

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.		BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte	
DAESTS016-17SB	ESTS016-17	Aerodinâmica I A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	16	9	7	M	CP	65	CFE	65	0	0	21	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NIESTS016-17SB	ESTS016-17	Aerodinâmica II-noturno (São Bernardo do Campo) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	O-AERO	70	51	19	N	CP	89	CFE	90	0	0	84	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESZS019-17SB	ESZS019-17	Aerodinâmica II A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	10	6	4	N	CP	60	CFE	60	0	0	10	50	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESTS002-17SB	ESTS002-17	Aeronáutica I-A A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	7	6	1	N	CP	60	CFE	60	0	0	38	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DIESTS002-17SB	ESTS002-17	Aeronáutica I-A I-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	3	2	1	M	CP	73	CFE	74	0	0	31	43	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESZS002-17SB	ESZS002-17	Aeronáutica II A-diurno (São Bernardo do Campo) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	OL-AERO	1	1	0	M	CP	39	CFE	40	0	0	12	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAMCTB001-17SA	MCTB001-17	Álgebra Linear A-diurno (Santo André)	O-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR: O-FMAT	3	2	1	M	CP	90	CFE	90	0	0	43	47	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAMCTB001-17SB	MCTB001-17	Álgebra Linear A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR: O-FMAT	0	0	0	M	CP	90	CFE	90	0	0	5	85	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAMCTB001-17SA	MCTB001-17	Álgebra Linear A-noturno (Santo André)	O-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR: O-FMAT	7	6	1	N	CP	89	CFE	90	0	0	50	40	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAMCTB001-17SB	MCTB001-17	Álgebra Linear A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR: O-FMAT	4	2	2	N	CP	90	CFE	90	0	0	37	53	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	7	7	0	M	CP	40	CFE	48	0	0	66	-18	simples	0	18	CORTE	BC&T	D	0,311	2,333		
NA1MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	30	22	8	N	CP	0	CFE	30	0	0	99	-69	simples	69	0	CORTE	BC&T	D	0,958	1,819		
DA2MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A2-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	4	3	1	M	CP	40	CFE	40	0	0	24	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA2MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	9	3	6	N	CP	21	CFE	30	0	0	71	-41	simples	41	0	CORTE	BC&T	N	0,553	1,898		
DA3MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A3-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	1	1	0	M	CP	28	CFE	30	0	0	30	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NA3MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A3-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	4	3	1	N	CP	44	CFE	48	0	0	66	-18	simples	7	11	CORTE	BC&T	N	0,295	1,783		
DA4MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A4-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	2	2	0	M	CP	28	CFE	28	0	0	13	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA4MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I A4-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	4	1	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DB1MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I B1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	12	12	0	V	CP	48	CFE	48	0	0	84	-36	CONJUNTO	27	30	CORTE	BC&T	N	0,463	2,8		
DB2MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I B2-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	5	5	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	51	-21	CONJUNTO	27	30	CORTE	BC&T	N	0,374	3,07		
DB3MCTA001-17SA	MCTA001-17	Algoritmos e Estruturas de Dados I B3-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BNC; OL-INF	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DAMCZA035-17SA	MCZA035-17	Algoritmos Probabilísticos A-diurno (Santo André)	BCC	6	6	0	M	CP	70	CFE	70	0	0	14	56	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESHR001-13SB	ESHR001-13	Análise da Conjuntura Internacional Contemporânea A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	15	10	5	M	CP	60	CFE	60	0	0	48	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESHR001-13SB	ESHR001-13	Análise da Conjuntura Internacional Contemporânea A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	18	8	10	N	CP	71	CFE	89	0	0	113	-24	simples	24	0	CORTE	BC&H	N	0,221	3		
DPMCTA003-17SA	MCTA003-17	Análise de Algoritmos P-diurno (Santo André) - TURMA COMPARTILHADA COM A PÓS-GRADUAÇÃO	O-BCC; OL-BMAT	7	7	0	V	CP	10	CFE	10	0	0	15	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	D	1	2,096		
DAESTA005-17SA	ESTA005-17	Analise de Sistemas Dinâmicos Lineares A-diurno (Santo André)	O-IAR	9	7	2	M	CP	63	CFE	63	0	0	32	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESTA005-17SA	ESTA005-17	Analise de Sistemas Dinâmicos Lineares A-noturno (Santo André)	O-IAR	25	14	11	N	CP	75	CFE	75	0	0	41	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESTU024-17SA	ESTU024-17	Análise de Sistemas e Modelagem Ambiental A-diurno (Santo André)	O-EAU; OL-GESTAO	1	0	1	M	CP	28	CFE	30	0	0	47	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	N	1	1,936		
NAESZU027-17SA	ESZU027-17	Análise e Concepção Estrutural para a Engenharia A-noturno (Santo André)	OL-AMB	27	12	15	N	CP	45	CFE	46	0	0	33	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DAESTB029-17SB	ESTB029-17	Análise e Controle de Sistemas Mecânicos A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	17	9	8	M	CP	40	CFE	40	0	0	19	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTB029-17SB	ESTB029-17	Análise e Controle de Sistemas Mecânicos A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	42	37	5	N	CP	-2	CFE	40	0	0	55	-15	simples	15	0	CORTE	BIO	M	0,817	2,937		
DAMCTB006-13SA	MCTB006-13	Análise Real II A-diurno (Santo André)	O-BMAT	2	2	0	M	CP	34	CFE	35	0	0	9	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAMCTB006-13SA	MCTB006-13	Análise Real II A-noturno (Santo André)	O-BMAT	1	0	1	N	CP	35	CFE	35	0	0	15	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESZS012-17SB	ESZS012-17	Aplicações de Elementos Finitos para Engenharia A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	21	12	9	N	CP	42	CFE	42	0	0	36	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESZE097-17SA	ESZE097-17	Armazenamento de Energia Elétrica A-noturno (Santo André)	OL-ENER	30	21	9	N	CP	50	CFE	50	0	0	50	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DPMCTA004-17SA	MCTA004-17	Arquitetura de Computadores P-diurno (Santo André) - TURMA COMPARTILHADA COM A PÓS-GRADUAÇÃO	O-BCC; OL-INF	7	7	0	V	CP	10	CFE	10	0	0	17	-7	simples	7	0	CORTE	BC&T	D	0,932	3,684		
DANHZ1074-15SA	NHZ1074-15	Astrobiologia A-diurno (Santo André)	OL-BCB; OL-LFIS	5	5	0	V	CP	44	CFE	45	0	0	56	-11	simples	11	0	CORTE	BC&T	N	0,326	1,987		
NANHZ1074-15SA	NHZ1074-15	Astrobiologia A-noturno (Santo André)	OL-BCB; OL-LFIS	4	3	1	N	CP	28	CFE	32	0	0	35	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	D	0,179	1,016		
NAESTA011-17SA	ESTA011-17	Automação de Sistemas Industriais A-noturno (Santo André)	OL-GESTAO; O-IAR	13	5	8	N	CP	30	CFE	30	0	0	27	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DBESTA011-17SA	ESTA011-17	Automação de Sistemas Industriais B-diurno (Santo André)	OL-GESTAO; O-IAR	2	0	2	N	CP	-2	CFE	0	0	0	5	-5	simples	5	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DANHT4072-15SA	NHT4072-15	Avaliação no Ensino de Química A-diurno (Santo André)	O-LQUIM	2	2	0	M	CP	20	CFE	20	0	0	3	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHT4072-15SA	NHT4072-15	Avaliação no Ensino de Química A-noturno (Santo André)	O-LQUIM	4	3	1	N	CP	26	CFE	26	0	0	10	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESZS004-17SB	ESZS004-17	Aviônica A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	17	4	13	M	CP	50	CFE	50	0	0	41	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESTB004-17SB	ESTB004-17	Bases Biológicas para Engenharia II A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	9	4	5	M	CP	20	CFE	30	0	0	37	-7	simples	7	0	CORTE	BC&T	D	0,6	1,758		
NAESTB004-17SB	ESTB004-17	Bases Biológicas para Engenharia II A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	13	12	1	N	CP	29	CFE	30	0	0	28	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	40	BI	42	0	0	41	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	41	BI	42	0	0	28	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA2BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	41	BI	42	0	0	12	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA2BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	39	BI	42	0	0	62	-20	CONJUNTO	11	14	CORTE	BC&H	N	0,095	2,111		
DA3BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência A3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	72	-30	simples	0	30	CORTE	BC&H	D	0,095	2,944		
NA3BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência A3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	42	BI	42	0	0	47	-5	CONJUNTO	11	14	CORTE	BC&T	N	0,079	1,882		
DB1BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	13	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NB1BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	40	BI	42	0	0	29	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DB2BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência B2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	8	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NB2BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência B2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	39	BI	42	0	0	80	-38	CONJUNTO	34	13	CORTE	BC&H	N	0,095	3,333		
DB3BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência B3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	82	-40	simples	0	40	CORTE	BC&H	D	0,095	3,333		
NB3BIS005-15SB	BIS005-15	Bases Computacionais da Ciência B3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	41	BI	42	0	0	51	-9	CONJUNTO	34	13	CORTE	BC&T	D	0,058	1,941		
DA1BIR0004-15SA	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CP	88	BI	90	0	0	80	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DA1BIR0004-15SB	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	89	BI	90	0	0	50	40	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1BIR0004-15SA	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	89	BI	90	0	0	64	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1BIR0004-15SB	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	88	BI	90	0	0	55	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BIR0004-15SA	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CP	95	BI	98	0	0	98	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NB1BIR0004-15SA	BIR0004-15	Bases Epistemológicas da Ciência Moderna B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	105	BI	106	0	0	106	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA1BCL0306-15SB	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPT; O-BRI	1	1	0	N	CP	89	BI	90	0	0	22	68	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABCL0306-15SA	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente A-diurno (Santo André)	O-BPT; O-BRI	0	0	0	V	CP	83	BI	84	0	0	76	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABCL0306-15SB	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPT; O-BRI	0	0	0	V	CP	0	BI	0	0	0	12	-12	simples	12	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NABCL0306-15SA	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente A-noturno (Santo André)	O-BPT; O-BRI	0	0	0	N	CP	83	BI	86	0	0	53	33	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBBCL0306-15SB	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente B-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPT; O-BRI	0	0	0	M	CP	38	CFE	38	0	0	19	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBBCL0306-15SB	BCL0306-15	Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente B-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPT; O-BRI	0	0	0	N	CP	38	CFE	38	0	0	11	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTB019-17SB	ESTB019-17	Bioestatística A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	11	3	8	M	CP	39	CFE	40	0	0	33	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTB019-17SB	ESTB019-17	Bioestatística A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	18	13	5	N	CP	21	CFE	40	0	0	57	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	N	0,605	1,38
DA1NHT1002-15SB	NHT1002-15	Bioética A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIOTEC; O-BCB; O-BNC; OL-LCB	1	0	1	M	CP	58	CFE	60	0	0	87	-27	simples	0	27	CORTE	BC&H	N	1	3,277
NA1NHT1002-15SB	NHT1002-15	Bioética A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIOTEC; O-BCB; O-BNC; OL-LCB	3	1	2	N	CP	56	CFE	60	0	0	105	-45	simples	0	45	CORTE	BC&T	N	0,216	2,103
DA2NHT1002-15SB	NHT1002-15	Bioética A2-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIOTEC; O-BCB; O-BNC; OL-LCB	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NA2NHT1002-15SB	NHT1002-15	Bioética A2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIOTEC; O-BCB; O-BNC; OL-LCB	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DANHT1002-15SA	NHT1002-15	Bioética A-diurno (Santo André)	O-BIOTEC; O-BCB; O-BNC; OL-LCB	0	0	0	M	CP	43	CFE	45	0	0	47	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	N	0,058	2
NANHT1002-15SA	NHT1002-15	Bioética A-noturno (Santo André)	O-BIOTEC; O-BCB; O-BNC; OL-LCB	6	4	2	N	CP	38	CFE	45	0	0	85	-40	simples	40	0	CORTE	BC&T	N	0,058	1,471
DANHT1053-15SB	NHT1053-15	Biologia Celular A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCB; OL-BNC; O-LCB; O-BIO	6	3	3	M	CP	23	CFE	30	0	0	50	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	D	0,284	1,753
NANHT1053-15SB	NHT1053-15	Biologia Celular A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCB; OL-BNC; O-LCB; O-BIO	6	6	0	N	CP	23	CFE	30	0	0	36	-6	simples	6	0	CORTE	BC&T	D	0,621	1,738
DANHZ1009-15SA	NHZ1009-15	Biologia Molecular e Biotecnologia A-diurno (Santo André)	OL-BCB, OL-BQUIM	9	9	0	V	CP	36	CFE	37	0	0	37	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DANHZ1076-15SA	NHZ1076-15	Biologia Reprodutiva de Plantas A-diurno (Santo André)	OL-BCB	3	2	1	M	CP	28	CFE	28	0	0	5	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHZ1076-15SA	NHZ1076-15	Biologia Reprodutiva de Plantas A-noturno (Santo André)	OL-BCB	5	2	3	N	CP	28	CFE	28	0	0	11	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTB027-17SB	ESTB027-17	Biomecânica II A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	22	9	13	M	CP	40	CFE	40	0	0	28	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTB027-17SB	ESTB027-17	Biomecânica II A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	55	48	7	N	CP	-16	CFE	40	0	0	61	-21	simples	21	0	CORTE	BIO	N	0,653	1,435
DANHT1013-15SA	NHT1013-15	Bioquímica Funcional A-diurno (Santo André)	O-BCB	0	0	0	V	CP	0	CFE	0	0	0	4	-4	simples	4	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA1BCL0308-15SA	BCL0308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	29	BI	31	0	0	48	-17	simples	0	17	CORTE	BC&T	D	0,226	1,306
DA1BCL0308-15SB	BCL0308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	32	BI	32	0	0	22	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NA1BCL0308-15SA	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	30	BI	30	0	0	42	-12	simples	0	12	CORTE	BC&T	N	0,195	1,385
NA1BCL0308-15SB	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	28	BI	30	0	0	18	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2BCL0308-15SA	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	28	BI	30	0	0	32	-2	simples	0	2	CORTE	BC&T	N	0,142	1,176
DA2BCL0308-15SB	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	-1	BI	0	0	0	7	-7	simples	0	7	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2BCL0308-15SA	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	29	BI	30	0	0	37	-7	simples	0	7	CORTE	BC&T	D	0,353	2,549
NA2BCL0308-15SB	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	0	BI	0	0	0	2	-2	simples	0	2	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA3BCL0308-15SA	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	30	BI	30	0	0	11	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3BCL0308-15SB	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	0	BI	0	0	0	3	-3	simples	0	3	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA3BCL0308-15SA	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	29	BI	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA3BCL0308-15SB	BCLO308-15	Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas A3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	0	BI	0	0	0	1	-1	simples	0	1	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DANHZ1078-15SA	NHZ1078-15	Biotecnologia de Plantas A-diurno (Santo André)	O-BIOTEC; OL-BCB	11	11	0	V	CP	29	CFE	30	0	0	27	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZM036-17SA	ESZM036-17	Blendas Poliméricas A-diurno (Santo André)	OL-EMAT	9	5	4	M	CP	30	CFE	30	0	0	16	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTB009-17SA	MCTB009-17	Cálculo Numérico A-diurno (Santo André)	OL-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENERG; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-FMAT	3	0	3	M	CP	88	CFE	90	0	0	83	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTB009-17SB	MCTB009-17	Cálculo Numérico A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENERG; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-FMAT	1	1	0	M	CP	88	CFE	90	0	0	73	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB009-17SA	MCTB009-17	Cálculo Numérico A-noturno (Santo André)	OL-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENERG; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-FMAT	15	10	5	N	CP	109	CFE	112	0	0	106	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB009-17SB	MCTB009-17	Cálculo Numérico A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENERG; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-FMAT	0	0	0	N	CP	90	CFE	90	0	0	31	59	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBMCTB009-17SA	MCTB009-17	Cálculo Numérico B-diurno (Santo André)	OL-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENERG; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-FMAT	1	1	0	M	CP	87	CFE	90	0	0	82	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBMCTB009-17SA	MCTB009-17	Cálculo Numérico B-noturno (Santo André)	OL-BCC; O-BFIS; O-BMAT; O-LMAT; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENERG; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-FMAT	5	4	1	N	CP	89	CFE	90	0	0	32	58	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A1-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	21	10	11	M	CP	69	CFE	90	0	0	106	-16	simples	0	16	CORTE	BC&T	D	0,232	1,456
DA1MCTB010-13SB	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	0	0	0	M	CP	0	CFE	0	0	0	8	-8	simples	8	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA1MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A1-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	16	11	5	N	CP	88	CFE	90	0	0	25	65	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1MCTB010-13SB	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	94	73	21	N	CP	-6	CFE	90	0	0	172	-82	simples	0	82	CORTE	AERO	M	0,64	1,883
DA2MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A2-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	1	1	0	M	CP	90	CFE	90	0	0	22	68	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A2-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	3	1	2	N	CP	-3	CFE	0	0	0	9	-9	simples	0	9	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2MCTB010-13SB	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	33	26	7	N	CP	56	CFE	90	0	0	108	-18	simples	0	18	CORTE	BC&T	D	0,842	1,887
NA3MCTB010-13SB	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial A3-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	CFE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DB1MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial B1-diurno (Santo André)	O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	8	1	7	M	CP	81	CFE	90	0	0	104	-14	simples	0	14	CORTE	BC&T	N	0,553	2,705
NB1MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial B1-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	13	10	3	N	CP	90	CFE	90	0	0	21	69	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB2MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial B2-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; O-AMB; O-AERO; O-OL-BIO; O-ENER; O-OL-GESTAO; O-OL-INF; O-OL-IAR; O-OL-FMAT	5	4	1	M	CP	90	CFE	90	0	0	15	75	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NB2MCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial B2-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-BMAT; OL-AMB; O-AERO; OL-BIO; O-ENER; OL-GESTAO; OL-INF; OL-IAR; OL-FMAT	2	0	2	N	CP	-2	CFE	0	0	0	4	-4	simples	0	4	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DIMCTB010-13SA	MCTB010-13	Cálculo Vetorial e Tensorial I-diurno (Santo André) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	O-BFIS; O-BMAT; OL-AMB; O-AERO; OL-BIO; O-ENER; OL-GESTAO; OL-INF; OL-IAR; OL-FMAT	1	0	1	M	CP	54	CFE	54	0	0	5	49	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESZB024-17SB	ESZB024-17	Caracterização Biológica de Dispositivos Médicos A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BIO	4	3	1	N	CP	32	CFE	32	0	0	6	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1ESTM014-17SA	ESTM014-17	Caracterização de Materiais A1-noturno (Santo André)	O-EMAT	10	7	3	N	CP	33	CFE	33	0	0	14	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESTM014-17SA	ESTM014-17	Caracterização de Materiais A-diurno (Santo André)	O-EMAT	7	6	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	13	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DBESTM014-17SA	ESTM014-17	Caracterização de Materiais B-diurno (Santo André)	O-EMAT	10	10	0	V	CP	30	CFE	31	0	0	22	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESTU026-17SA	ESTU026-17	Caracterização de Matrizes Ambientais A-noturno (Santo André)	O-EAU	0	0	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	40	-10	simples	10	0	CORTE	BC&T	N	0,358	2,167		
DAESHT002-17SB	ESHT002-17	Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	3	1	2	M	CP	38	CFE	38	0	0	26	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESHT002-17SB	ESHT002-17	Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	1	1	0	N	CP	37	CFE	38	0	0	15	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESZM022-17SA	ESZM022-17	Cerâmicas Especiais e Refratárias A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	25	16	9	N	CP	53	CFE	54	0	0	27	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1BIRO603-15SA	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	116	BI	118	0	0	118	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DA1BIRO603-15SB	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	90	BI	90	0	0	24	66	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1BIRO603-15SA	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	119	BI	124	0	0	124	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NA1BIRO603-15SB	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	88	BI	90	0	0	55	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DB1BIRO603-15SA	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	84	BI	90	0	0	154	-64	simples	0	64	CORTE	BC&T	D	0,347	2,113		
DB1BIRO603-15SB	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	0	BI	0	0	0	13	-13	simples	13	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NB1BIRO603-15SA	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	85	BI	90	0	0	153	-63	simples	0	63	CORTE	BC&T	N	0,242	1,691		
NB1BIRO603-15SB	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	88	BI	90	0	0	52	38	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DB2BIRO603-15SA	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade B2-diurno (Santo André)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NB2BIRO603-15SA	BIRO603-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade B2-noturno (Santo André)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NAESZS030-17SB	ESZS030-17	Cinemática e Dinâmica de Mecanismos A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	4	4	0	N	CP	60	CFE	60	0	0	9	51	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	1	1	0	M	CP	27	CFE	30	0	0	25	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	5	2	3	N	CP	21	CFE	30	0	0	53	-23	simples	23	0	CORTE	BC&T	N	0,321	1,905		
DA2MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A2-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	0	0	0	M	CP	32	CFE	32	0	0	3	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA2MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	1	0	1	N	CP	26	CFE	27	0	0	43	-16	simples	16	0	CORTE	BC&T	N	0,116	0,983		
DA3MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A3-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	5	5	0	M	CP	24	CFE	30	0	0	54	-24	simples	24	0	CORTE	BC&T	D	0,374	3,423		
NA3MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A3-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	8	3	5	N	CP	16	CFE	30	0	0	82	-52	simples	52	0	CORTE	BC&T	N	0,695	2,489		
DA4MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A4-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	0	0	0	M	CP	32	CFE	32	0	0	37	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	N	0,384	3,247		
NA4MCTA006-17SA	MCTA006-17	Circuitos Digitais A4-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BIO	6	3	3	N	CP	24	CFE	30	0	0	67	-37	simples	37	0	CORTE	BC&T	N	0,447	3,082		

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DA1EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A1-diurno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	6	4	2	M	CP	22	CFE	30	0	0	47	-17	simples	0	17	CORTE	BC&T	D	0,395	3,027
DA1EST001-17SB	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A1-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	2	1	1	M	CP	27	CFE	30	0	0	39	-9	simples	0	9	CORTE	BC&T	D	0,363	2,589
NA1EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A1-noturno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	7	2	5	N	CP	22	CFE	30	0	0	33	-3	CONJUNTO	35	22	CORTE	BC&T	D	0,553	1,832
NA1EST001-17SB	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A1-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	3	3	0	N	CP	29	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A2-diurno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	0	0	0	M	CP	29	CFE	30	0	0	27	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2EST001-17SB	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A2-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	20	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A2-noturno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	4	2	2	N	CP	30	CFE	30	0	0	8	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2EST001-17SB	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A2-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	1	1	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A3-diurno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA3EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A3-noturno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	23	18	5	N	CP	4	CFE	30	0	0	64	-34	CONJUNTO	35	22	CORTE	BC&T	N	0,984	2,154
NA3EST001-17SB	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A3-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	14	9	5	N	CP	11	CFE	30	0	0	57	-27	CONJUNTO	15	35	CORTE	BC&T	N	0,732	1,733
DA4EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A4-diurno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	3	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA4EST001-17SA	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A4-noturno (Santo André)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	3	2	1	N	CP	26	CFE	30	0	0	50	-20	CONJUNTO	35	22	CORTE	BC&T	N	0,395	2,427
NA4EST001-17SB	EST0001-17	Circuitos Elétricos e Fotônica A4-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; O-AMB; O-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO;	5	3	2	N	CP	22	CFE	30	0	0	53	-23	CONJUNTO	15	35	CORTE	BC&T	N	0,368	1,681
NA1ESTA002-17SA	ESTA002-17	Circuitos Elétricos I A1-noturno (Santo André)	OL-AERO; O-BIO; O-ENER; O-INF; O-IAR	5	3	2	N	CP	21	CFE	30	0	0	50	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	N	0,395	2,827
NA2ESTA002-17SA	ESTA002-17	Circuitos Elétricos I A2-noturno (Santo André)	OL-AERO; O-BIO; O-ENER; O-INF; O-IAR	3	1	2	N	CP	30	CFE	30	0	0	30	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA1ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A1-diurno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	8	6	2	M	CP	31	CFE	33	0	0	32	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A1-noturno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	49	36	13	N	CP	-19	CFE	30	0	0	76	-46	simples	46	0	CORTE	IAR	N	0,587	2,145
DA2ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A2-diurno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	1	1	0	M	CP	33	CFE	33	0	0	17	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A2-noturno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	26	20	6	N	CP	4	CFE	30	0	0	61	-31	simples	31	0	CORTE	BC&T	N	0,942	2,416
DA3ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A3-diurno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	1	1	0	M	CP	-1	CFE	0	0	0	1	-1	simples	0	1	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA3ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A3-noturno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	7	5	2	N	CP	32	CFE	32	0	0	16	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA4ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A4-diurno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	10	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA4ESTA004-17SA	ESTA004-17	Circuitos Elétricos II A4-noturno (Santo André)	O-ENER; O-INF; O-IAR	5	5	0	N	CP	33	CFE	33	0	0	9	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTU005-17SA	ESTU005-17	Climatologia A-diurno (Santo André)	O-AMB	5	3	2	M	CP	60	CFE	62	0	0	44	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTU005-17SA	ESTU005-17	Climatologia A-noturno (Santo André)	O-AMB	20	9	11	N	CP	64	CFE	69	0	0	69	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZS034-17SB	ESZS034-17	Combustão II A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	23	18	5	N	CP	40	CFE	40	0	0	31	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZU002-17SA	ESZU002-17	Compostagem A-diurno (Santo André)	OL-AMB	7	7	0	V	CP	28	CFE	30	0	0	43	-13	simples	13	0	CORTE	BC&T	N	0,516	1,418
NAESZU002-17SA	ESZU002-17	Compostagem A-noturno (Santo André)	OL-AMB	12	6	6	N	CP	16	CFE	30	0	0	41	-11	simples	11	0	CORTE	BC&T	N	0,653	2,362

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DPMCZA006-17SA	MCZA006-17	Computação Evolutiva e Conexionalista P-diurno (Santo André) - TURMA COMPARTILHADA COM A PÓS-GRADUAÇÃO	OL-BCC; OL-BNC	15	6	9	N	CP	-5	CFE	10	0	0	20	-10	simples	10	0	CORTE	BCC	M	0,801	2,612
DAESTI010-17SA	ESTI010-17	Comunicações Ópticas A-diurno (Santo André)	O-INF; OL-IAR	3	3	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	8	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTI010-17SA	ESTI010-17	Comunicações Ópticas A-noturno (Santo André)	O-INF; OL-IAR	40	35	5	N	CP	59	CFE	60	0	0	58	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZA007-17SA	ESZA007-17	Confiabilidade de Componentes e Sistemas A-diurno (Santo André)	OL-AERO; OL-IAR	10	10	0	V	CP	60	CFE	60	0	0	13	47	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZA007-17SB	ESZA007-17	Confiabilidade de Componentes e Sistemas A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO; OL-IAR	15	10	5	M	CP	40	CFE	40	0	0	27	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHPO05-13SB	ESHP005-13	Conflitos Sociais A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB; O-BPP; OL-BRI	5	4	1	M	CP	58	CFE	60	0	0	51	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHP005-13SB	ESHP005-13	Conflitos Sociais A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB; O-BPP; OL-BRI	9	5	4	N	CP	51	CFE	60	0	0	88	-28	simples	28	0	CORTE	BC&H	N	0,342	3,138
DANHZ1016-15SA	NHZ1016-15	Conservação da Biodiversidade A-diurno (Santo André)	OL-BCB	2	2	0	V	CP	40	CFE	40	0	0	6	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1NHZ3087-15SA	NHZ3087-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos A1-diurno (Santo André)	OL-BCT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DANHZ3087-15SA	NHZ3087-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos A-diurno (Santo André)	OL-BCT	0	0	0	V	CR INVERSO	28	CFE	30	0	0	70	-40	simples	10	30	CORTE	BC&T	D	0,079	2,412
DB1NHZ3087-15SA	NHZ3087-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos B1-diurno (Santo André)	OL-BCT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DBNHZ3087-15SA	NHZ3087-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos B-diurno (Santo André)	OL-BCT	0	0	0	V	CR INVERSO	28	CFE	30	0	0	55	-25	simples	0	25	CORTE	BC&T	N	0,316	2,295
DBNHZ3087-15SB	NHZ3087-15	Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCT	0	0	0	V	CR INVERSO	30	CFE	30	0	0	44	-14	simples	14	0	CORTE	BC&T	D	0,3	3,066
DAESZR002-13SB	ESZR002-13	Cultura, Identidade e Política na América Latina A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BRI	2	2	0	M	CP	58	CFE	60	0	0	40	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZR002-13SB	ESZR002-13	Cultura, Identidade e Política na América Latina A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BRI	4	3	1	N	CP	90	CFE	90	0	0	86	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTG001-17SB	ESTG001-17	Custos A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO; OL-BCE	34	30	4	M	CP	46	CFE	81	0	0	131	-50	simples	50	0	CORTE	BC&T	D	0,874	1,655
DA1NHI5001-15SA	NHI5001-15	Desenvolvimento e Aprendizagem A1-diurno (Santo André)	OL-BNC; O-LCB; O-LFIS; O-LMAT; O-LQIM; O-LFILO	8	7	1	M	CP	35	CFE	45	0	0	46	-1	simples	0	1	CORTE	BC&T	N	0,116	2,727
NA1NHI5001-15SA	NHI5001-15	Desenvolvimento e Aprendizagem A1-noturno (Santo André)	OL-BNC; O-LCB; O-LFIS; O-LMAT; O-LQIM; O-LFILO	11	6	5	N	CP	32	CFE	45	0	0	50	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	D	0,395	1,674
DA2NHI5001-15SA	NHI5001-15	Desenvolvimento e Aprendizagem A2-diurno (Santo André)	OL-BNC; O-LCB; O-LFIS; O-LMAT; O-LQIM; O-LFILO	3	2	1	M	CP	44	CFE	45	0	0	9	36	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2NHI5001-15SA	NHI5001-15	Desenvolvimento e Aprendizagem A2-noturno (Santo André)	OL-BNC; O-LCB; O-LFIS; O-LMAT; O-LQIM; O-LFILO	10	7	3	N	CP	64	CFE	69	0	0	69	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAMCZC004-15SB	MCZC004-15	Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BNC; OL-LCB	1	1	0	M	CP	-1	CFE	0	0	0	3	-3	simples	3	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAMCZC004-15SB	MCZC004-15	Desenvolvimento e Degeneração do Sistema Nervoso A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BNC; OL-LCB	5	2	3	N	CP	59	CFE	60	0	0	13	47	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHO0102-15SB	BHO0102-15	Desenvolvimento e Sustentabilidade A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	89	BI	90	0	0	60	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NABHO0102-15SB	BHO0102-15	Desenvolvimento e Sustentabilidade A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	87	BI	95	0	0	133	-38	simples	38	0	CORTE	BC&T	N	0,421	2,38
DAESHT025-17SB	ESHT025-17	Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	2	1	1	M	CP	38	CFE	38	0	0	31	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHT025-17SB	ESHT025-17	Desenvolvimento Econômico e Social no Brasil A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	2	1	1	N	CP	43	CFE	45	0	0	45	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTG002-17SB	ESTG002-17	Desenvolvimento Integrado do Produto A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	20	5	15	M	CP	60	CFE	81	0	0	115	-34	simples	34	0	CORTE	BC&T	N	1	1,904
DAESZM034-17SA	ESZM034-17	Design de Dispositivos A-diurno (Santo André)	OL-EMAT	7	5	2	M	CP	54	CFE	54	0	0	7	47	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANH15002-15SB	NH15002-15	Didática A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-LCB; O-LFIS; O-LMAT; O-LQIM; O-LFIL	3	0	3	M	CP	40	CFE	40	0	0	26	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NANHI5002-15SB	NHI5002-15	Didática A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-LCB; O-LFIS; O-LMAT; O-LQUIM; O-LFIL	2	2	0	N	CP	47	CFE	48	0	0	48	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTS019-17SB	ESTS019-17	Dinâmica de Gases A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	17	9	8	M	CP	75	CFE	75	0	0	70	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTS019-17SB	ESTS019-17	Dinâmica de Gases A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	14	11	3	N	CP	60	CFE	60	0	0	31	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTS005-17SB	ESTS005-17	Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	15	12	3	M	CP	60	CFE	60	0	0	20	40	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTS005-17SB	ESTS005-17	Dinâmica e Controle de Veículos Espaciais A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	78	58	20	N	CP	14	CFE	93	0	0	96	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	D	0,858	1,515
DAESZR006-13SB	ESZR006-13	Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BRI	5	3	2	M	CP	64	CFE	66	0	0	66	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZR006-13SB	ESZR006-13	Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BRI	4	1	3	N	CP	70	CFE	73	0	0	73	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESZM008-17SA	ESZM008-17	Dinâmica Molecular e Monte Carlo A-diurno (Santo André)	OL-EMAT	7	5	2	M	CP	30	CFE	30	0	0	10	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHRO02-13SB	EHR002-13	Direito Internacional Público A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	2	2	0	M	CP	89	CFE	90	0	0	90	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESHR002-13SB	EHR002-13	Direito Internacional Público A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	2	1	1	N	CP	85	CFE	90	0	0	96	-6	simples	6	0	CORTE	BC&T	D	1	1,959
DA1ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A1-diurno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	11	10	1	M	CP	22	CFE	33	0	0	53	-20	CONJUNTO	15	9	CORTE	BC&T	D	0,679	2,669
NA1ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A1-noturno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	24	17	7	N	CP	7	CFE	32	0	0	56	-24	simples	9	15	CORTE	BC&T	N	0,816	1,168
DA2ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A2-diurno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	2	1	1	M	CP	32	CFE	32	0	0	23	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A2-noturno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	3	2	1	N	CP	32	CFE	32	0	0	17	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A3-diurno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	1	1	0	M	CP	-1	CFE	0	0	0	2	-2	CONJUNTO	15	9	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA3ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A3-noturno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	5	3	2	N	CP	27	CFE	29	0	0	19	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA4ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A4-diurno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	0	0	0	M	CP	0	CFE	0	0	0	2	-2	CONJUNTO	15	9	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA4ESTA001-17SA	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A4-noturno (Santo André)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	2	0	2	N	CP	-2	CFE	0	0	0	3	-3	simples	3	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTA001-17SB	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	7	0	7	M	CP	30	CFE	30	0	0	10	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBESTA001-17SB	ESTA001-17	Dispositivos Eletrônicos B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LFIS; OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	11	5	6	M	CP	30	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT1072-15SA	NHT1072-15	Ecologia Comportamental A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-LCB	1	1	0	V	CP	28	CFE	30	0	0	34	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	D	0,079	2,294
DAESZU034-17SA	ESZU034-17	Ecologia do Ambiente Urbano A-diurno (Santo André)	OL-EAU	0	0	0	M	CP	62	CFE	62	0	0	39	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZU034-17SA	ESZU034-17	Ecologia do Ambiente Urbano A-noturno (Santo André)	OL-EAU	0	0	0	N	CP	66	CFE	70	0	0	81	-11	simples	11	0	CORTE	BC&T	D	0,942	1,92
DANHT1073-15SA	NHT1073-15	Ecologia vegetal A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-LCB	3	1	2	M	CP	29	CFE	30	0	0	16	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT1073-15SA	NHT1073-15	Ecologia vegetal A-noturno (Santo André)	O-BCB; OL-LCB	10	6	4	N	CP	30	CFE	31	0	0	27	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHCO36-17SB	ESHC036-17	Econometria II A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	8	8	0	M	CP	49	CFE	50	0	0	45	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB1ESHCO36-17SB	ESHC036-17	Econometria II B1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	15	8	7	N	CP	36	CFE	51	0	0	92	-41	simples	9	32	CORTE	BC&H	N	0,937	2,124
DBESHCO36-17SB	ESHC036-17	Econometria II B-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	1	1	0	M	CP	-1	CFE	0	0	0	5	-5	simples	0	5	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NBESHCO36-17SB	ESHC036-17	Econometria II B-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	N	CP	42	CFE	42	0	0	10	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DAESHC033-17SB	ESHCO33-17	Economia Brasileira Contemporânea III A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	5	5	0	M	CP	86	CFE	90	0	0	60	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHC033-17SB	ESHCO33-17	Economia Brasileira Contemporânea III A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	5	1	4	N	CP	86	CFE	93	0	0	102	-9	simples	9	0	CORTE	BC&H	D	0,632	2,661
NAESTE036-17SA	ESTE036-17	Economia da Energia A-noturno (Santo André)	O-ENER	18	15	3	N	CP	59	CFE	63	0	0	59	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZP015-13SB	ESZP015-13	Economia da Inovação Tecnológica A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP	0	0	0	M	CP	0	CFE	0	0	0	1	-1	simples	1	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZP015-13SB	ESZP015-13	Economia da Inovação Tecnológica A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP	5	5	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	30	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTG003-17SB	ESTG003-17	Economia de Empresas A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BQUIM; O-GESTAO; OL-BCE	47	43	4	M	CP	34	CFE	81	0	0	183	-102	simples	102	0	CORTE	BC&T	D	0,953	2,05
DAESZC028-17SB	ESZC028-17	Economia Dinâmica A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	0	0	0	0	0	0	CFE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAESZC028-17SB	ESZC028-17	Economia Dinâmica A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	3	2	1	N	CP	39	CFE	40	0	0	19	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHC038-17SB	ESHCO38-17	Economia Monetária A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	12	11	1	M	CP	60	CFE	60	0	0	46	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHC038-17SB	ESHCO38-17	Economia Monetária A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	20	9	11	N	CP	69	CFE	90	0	0	111	-21	simples	21	0	CORTE	BC&H	N	0,568	3,25
DAESHR003-13SB	ESHR003-13	Economia Política da Segurança Alimentar Global A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	10	7	3	M	CP	88	CFE	90	0	0	47	43	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHR003-13SB	ESHR003-13	Economia Política da Segurança Alimentar Global A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	15	7	8	N	CP	45	CFE	62	0	0	78	-16	simples	16	0	CORTE	BC&H	N	0,568	2,664
DBESHR003-13SB	ESHR003-13	Economia Política da Segurança Alimentar Global B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	9	9	0	V	CP	89	CFE	90	0	0	77	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHT006-17SB	ESHT006-17	Economia Urbana A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BPT	2	1	1	M	CP	60	CFE	60	0	0	25	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHT006-17SB	ESHT006-17	Economia Urbana A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BPT	5	4	1	N	CP	52	CFE	60	0	0	66	-6	simples	6	0	CORTE	BC&T	D	1	1,713
DANHZ1092-19SA	NHZ1092-19	Educação em Sexualidade A-diurno (Santo André)	LCB	1	1	0	M	CP	33	CFE	35	0	0	35	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DANHZ5020-15SA	NHZ5020-15	Educação inclusiva A-diurno (Santo André)	OL-LCB; OL-LFIS; OL-LQIUM	4	3	1	M	CP	45	CFE	48	0	0	48	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NANHZ5020-15SA	NHZ5020-15	Educação inclusiva A-noturno (Santo André)	OL-LCB; OL-LFIS; OL-LQIUM	3	1	2	N	CP	36	CFE	45	0	0	76	-31	simples	31	0	CORTE	BC&T	N	0,426	2,543
NBNHZ5020-15SA	NHZ5020-15	Educação inclusiva B-noturno (Santo André)	OL-LCB; OL-LFIS; OL-LQIUM	6	5	1	N	CP	31	CFE	45	0	0	106	-61	simples	61	0	CORTE	BC&T	N	0,705	1,445
DAESZG038-17SB	ESZG038-17	Eficiência Energética Industrial A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	2	2	0	V	CP	81	CFE	81	0	0	26	55	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZG038-17SB	ESZG038-17	Eficiência Energética Industrial A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	24	11	13	N	CP	65	CFE	90	0	0	113	-23	simples	23	0	CORTE	BC&T	N	0,632	2,695
NAESZM007-17SA	ESZM007-17	Elementos Finitos Aplicados em Materiais A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	6	3	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHZ3076-15SA	NHZ3076-15	Eletromagnetismo III A-diurno (Santo André)	OL-BFIS	2	1	1	N	CP	28	CFE	28	0	0	3	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHZ3076-15SA	NHZ3076-15	Eletromagnetismo III A-noturno (Santo André)	OL-BFIS	0	0	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	3	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTA007-17SA	ESTA007-17	Eletrônica Analógica Aplicada A-diurno (Santo André)	OL-BIO; O-INF; O-IAR	20	15	5	M	CP	32	CFE	32	0	0	31	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTI002-17SA	ESTI002-17	Eletrônica Digital A1-noturno (Santo André)	OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NAESTI002-17SA	ESTI002-17	Eletrônica Digital A-noturno (Santo André)	OL-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	42	32	10	N	CP	-13	CFE	32	0	0	73	-41	simples	9	32	CORTE	IAR	N	0,543	2,4
DAESZG013-17SB	ESZG013-17	Empreendedorismo A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCC; OL-BQUIM; OL-GESTAO; OL-BCE	2	2	0	M	CP	89	CFE	90	0	0	56	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZG013-17SB	ESZG013-17	Empreendedorismo A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCC; OL-BQUIM; OL-GESTAO; OL-BCE	13	8	5	N	CP	25	CFE	40	0	0	83	-43	simples	43	0	CORTE	BC&H	N	0,568	2,733

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DBESZG013-17SB	ESZG013-17	Empreendedorismo B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCC; OL-BQUIM; OL-GESTAO; OL-BCE	6	6	0	V	CP	81	CFE	81	0	0	67	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZE105-17SA	ESZE105-17	Energia dos Oceanos A-noturno (Santo André)	OL-ENERG	35	29	6	N	CP	13	CFE	50	0	0	58	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	N	0,358	1,19
NAESTE004-17SA	ESTE004-17	Energia, Meio Ambiente e Sociedade A-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; O-ENER	13	11	2	N	CP	77	CFE	79	0	0	45	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTE029-17SA	ESTE029-17	Engenharia de Combustíveis Fósseis A-noturno (Santo André)	O-ENER	12	7	5	N	CP	61	CFE	63	0	0	44	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZM024-17SA	ESZM024-17	Engenharia de Metais A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	17	13	4	N	CP	30	CFE	30	0	0	23	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTE031-17SA	ESTE031-17	Engenharia de Recursos Hídricos A-noturno (Santo André)	O-ENER	7	5	2	N	CP	63	CFE	63	0	0	10	53	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1MCTA033-15SA	MCTA033-15	Engenharia de Software A1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	11	9	2	M	CP	57	CFE	70	0	0	78	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	N	0,516	2,09
NA1MCTA033-15SA	MCTA033-15	Engenharia de Software A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	50	28	22	N	CP	20	CFE	75	0	0	130	-55	simples	34	21	CORTE	BC&T	N	0,758	2,811
NA2MCTA033-15SA	MCTA033-15	Engenharia de Software A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	11	10	1	N	CP	72	CFE	74	0	0	53	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DPMCTA033-15SA	MCTA033-15	Engenharia de Software P-diurno (Santo André) - TURMA COMPARTILHADA COM A PÓS-GRADUAÇÃO	O-BCC; OL-INF	5	5	0	V	CP	10	CFE	10	0	0	18	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	D	0,468	1,087
DAESZE093-17SA	ESZE093-17	Engenharia do Biodiesel A-diurno (Santo André)	OL-BQUIM; OL-ENER	8	8	0	V	CP	63	CFE	63	0	0	15	48	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1EST0013-17SB	EST0013-17	Engenharia Econômica B1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	2	1	1	M	CP	89	CFE	90	0	0	38	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB1EST0013-17SB	EST0013-17	Engenharia Econômica B1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	8	7	1	N	CP	86	CFE	90	0	0	87	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTE035-17SA	ESTE035-17	Engenharia Eólica A-diurno (Santo André)	O-ENER	4	2	2	M	CP	62	CFE	62	0	0	7	55	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZG031-17SB	ESZG031-17	Engenharia Humana A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	10	10	0	M	CP	75	CFE	90	0	0	101	-11	simples	11	0	CORTE	BC&T	N	0,979	1,386
NAESTG006-17SB	ESTG006-17	Engenharia Laboral A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BQUIM; O-GESTAO	14	3	11	N	CP	73	CFE	93	0	0	166	-73	simples	73	0	CORTE	BC&T	N	0,889	2,097
NAESTG007-17SB	ESTG007-17	Engenharia Logística A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	5	1	4	N	CP	72	CFE	82	0	0	127	-45	simples	45	0	CORTE	BC&T	N	0,695	2,121
DAESTE028-17SA	ESTE028-17	Engenharia Nuclear A-diurno (Santo André)	O-ENER	7	3	4	M	CP	65	CFE	65	0	0	17	48	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTE033-17SA	ESTE033-17	Engenharia Solar Fotovoltaica A-diurno (Santo André)	O-ENER	9	9	0	V	CP	63	CFE	63	0	0	19	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTE032-17SA	ESTE032-17	Engenharia Solar Térmica A-noturno (Santo André)	O-ENER	17	14	3	N	CP	63	CFE	63	0	0	22	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTO902-17SA	ESTO902-17	Engenharia Unificada I A-noturno (Santo André)	0	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
DA1EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II A1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	2	2	0	M	CP	28	CFE	30	0	0	11	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II A1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	29	19	10	N	CP	-1	CFE	30	0	0	66	-36	CONJUNTO	15	30	CORTE	BC&T	D	0,6	1,375
DA2EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II A2-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	3	2	1	M	CP	28	CFE	30	0	0	28	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II A2-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	9	5	4	N	CP	21	CFE	30	0	0	39	-9	CONJUNTO	15	30	CORTE	BC&T	N	0,295	1,379
NA3EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II A3-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DB1EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II B1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	0	0	0	M	CP	-1	CFE	0	0	0	4	-4	simples	0	4	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NB1EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II B1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	15	11	4	N	CP	11	CFE	30	0	0	41	-11	CONJUNTO	8	30	CORTE	BC&T	N	0,705	1,768
DB2EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II B2-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O-IAR; OL-EMAT	2	1	1	M	CP	29	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NB2EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II B2-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	11	9	2	N	CP	19	CFE	30	0	0	57	-27	CONJUNTO	8	30	CORTE	BC&T	N	0,189	1,542
NB3EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II B3-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NC1EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II C1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	22	22	0	V	CP	27	CFE	30	0	0	64	-34	simples	26	8	CORTE	BC&T	N	0,942	2,416
NC2EST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II C2-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	4	4	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DCEST0903-17SA	EST0903-17	Engenharia Unificada II C-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	5	4	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	10	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTB012-13SA	MCTB012-13	Equações Diferenciais Parciais A-diurno (Santo André)	O-BMAT	4	3	1	M	CP	40	CFE	40	0	0	10	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB012-13SA	MCTB012-13	Equações Diferenciais Parciais A-noturno (Santo André)	O-BMAT	0	0	0	N	CP	29	CFE	30	0	0	8	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZC007-15SB	MCZC007-15	Ergonomia Cognitiva A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BNC, OL-BIO, OL-LCB	9	9	0	M	CP	59	CFE	60	0	0	32	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCZC007-15SB	MCZC007-15	Ergonomia Cognitiva A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BNC, OL-BIO, OL-LCB	20	13	7	N	CP	63	CFE	65	0	0	64	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTS007-17SB	ESTS007-17	Estabilidade e Controle de Aeronaves A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	14	7	7	M	CP	60	CFE	60	0	0	16	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTS007-17SB	ESTS007-17	Estabilidade e Controle de Aeronaves A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	45	35	10	N	CP	59	CFE	60	0	0	55	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHO0101-15SB	BHO0101-15	Estado e Relações de Poder A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	90	BI	90	0	0	60	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NbBHO0101-15SB	BHO0101-15	Estado e Relações de Poder b-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	84	BI	90	0	0	107	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	N	0,779	1,589
DAESTM001-17SA	ESTM001-17	Estado Sólido A-diurno (Santo André)	OL-BFIS; O-EMAT	11	9	2	M	CP	63	CFE	63	0	0	26	37	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTM001-17SA	ESTM001-17	Estado Sólido A-noturno (Santo André)	OL-BFIS; O-EMAT	60	41	19	N	CP	77	CFE	79	0	0	79	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESTG011-17SB	ESTG011-17	Estatística Aplicada a Sistemas de Gestão A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	19	3	16	N	CP	57	CFE	82	0	0	162	-80	simples	80	0	CORTE	BC&T	N	0,963	1,539
DANHH2007-13SB	NHH2007-13	Estética A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; O-LFILO	0	0	0	M	CP	50	CFE	50	0	0	20	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2007-13SB	NHH2007-13	Estética A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; O-LFILO	0	0	0	N	CP	50	CFE	50	0	0	22	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZG018-17SB	ESZG018-17	Estratégias de Comunicação Organizacional A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	16	4	12	N	CP	45	CFE	62	0	0	97	-35	simples	35	0	CORTE	BC&T	N	0,663	2,873
DANHZ3007-15SA	NHZ3007-15	Estrutura Atômica e Molecular A-diurno (Santo André)	OL-BFIS	3	3	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NS1BIK0102-15SA	BIK0102-15	Estrutura da Matéria S1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	67	BI	71	0	0	71	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA1BIQ0602-15SA	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CP	108	BI	111	0	0	136	-25	simples	25	0	CORTE	BC&T	N	0,253	1,73
DA1BIQ0602-15SB	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	90	BI	90	0	0	38	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1BIQ0602-15SA	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	107	BI	111	0	0	131	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	D	0,147	0,62
NA1BIQ0602-15SB	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	90	BI	90	0	0	36	54	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABIQ0602-15SB	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	118	BI	119	0	0	90	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NABIQ0602-15SB	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	115	BI	120	0	0	110	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BIQ0602-15SB	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	90	BI	90	0	0	90	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NB1BIQ0602-15SB	BIQ0602-15	Estrutura e Dinâmica Social B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	86	BI	90	0	0	123	-33	simples	0	33	CORTE	BC&H	N	0,079	1,611

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DABHQ002-15SA	BHQ002-15	Estudos Étnico-Raciais A-diurno (Santo André)	OL-LCB	1	1	0	M	CP	46	CFE	47	0	0	31	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHQ002-15SB	BHQ002-15	Estudos Étnico-Raciais A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB	0	0	0	M	CR	119	BI	120	0	0	113	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NABHQ002-15SA	BHQ002-15	Estudos Étnico-Raciais A-noturno (Santo André)	OL-LCB	2	1	1	N	CP	66	CFE	71	0	0	60	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NABHQ002-15SB	BHQ002-15	Estudos Étnico-Raciais A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB	0	0	0	N	CR	115	BI	120	0	0	124	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	D	0,089	1,882		
DBBHQ002-15SB	BHQ002-15	Estudos Étnico-Raciais B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB	0	0	0	M	CR	89	BI	90	0	0	100	-10	simples	10	0	CORTE	BC&H	D	0,079	2,056		
NBBHQ002-15SB	BHQ002-15	Estudos Étnico-Raciais B-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB	0	0	0	N	CR	86	BI	90	0	0	111	-21	simples	21	0	CORTE	BC&H	N	0,079	2,222		
DABHP001-15SB	BHP001-15	Ética e Justiça A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	118	BI	120	0	0	90	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NABHP001-15SB	BHP001-15	Ética e Justiça A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	114	BI	120	0	0	119	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DBBHP001-15SB	BHP001-15	Ética e Justiça B-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	88	BI	89	0	0	108	-19	simples	19	0	CORTE	BC&H	D	0,095	2,722		
NBBHP001-15SB	BHP001-15	Ética e Justiça B-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	84	BI	90	0	0	128	-38	simples	38	0	CORTE	BC&H	N	0,079	2,222		
DANHT1062-15SA	NHT1062-15	Evolução A-diurno (Santo André)	O-BCB; O-LCB	8	8	0	M	CP	22	CFE	32	0	0	35	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	N	0,595	2,15		
NANHT1062-15SA	NHT1062-15	Evolução A-noturno (Santo André)	O-BCB; O-LCB	2	1	1	N	CP	30	CFE	30	0	0	18	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHT1067-15SA	NHT1067-15	Evolução e Diversidade de Plantas I A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-LCB	2	2	0	M	CP	32	CFE	32	0	0	13	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHT1067-15SA	NHT1067-15	Evolução e Diversidade de Plantas I A-noturno (Santo André)	O-BCB; OL-LCB	4	2	2	N	CP	30	CFE	30	0	0	18	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAMCTB014-17SA	MCTB014-17	Extensões Algébricas A-diurno (Santo André)	O-BMAT	4	4	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	9	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAMCTB014-17SA	MCTB014-17	Extensões Algébricas A-noturno (Santo André)	O-BMAT	0	0	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	5	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHZ1027-15SA	NHZ1027-15	Farmacologia A-diurno (Santo André)	OL-BCB	3	2	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	11	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHZ1027-15SA	NHZ1027-15	Farmacologia A-noturno (Santo André)	OL-BCB	3	0	3	N	CP	29	CFE	30	0	0	14	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHH2012-13SB	NHH2012-13	Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	1	1	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	11	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHH2012-13SB	NHH2012-13	Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	4	4	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	10	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1EST0016-17SB	EST0016-17	Fenômenos de Transporte A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; O-INF; OL-IAR; O-	12	5	7	M	CP	83	CFE	86	0	0	86	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DAEST0016-17SA	EST0016-17	Fenômenos de Transporte A-diurno (Santo André)	O-AMB; O-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; O-INF; OL-IAR; O-	8	7	1	M	CP	77	CFE	81	0	0	56	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAEST0016-17SA	EST0016-17	Fenômenos de Transporte A-noturno (Santo André)	O-AMB; O-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; O-INF; OL-IAR; O-	35	21	14	N	CP	87	CFE	88	0	0	88	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NB1EST0016-17SB	EST0016-17	Fenômenos de Transporte B1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; O-INF; OL-IAR; O-	23	15	8	N	CP	55	CFE	82	0	0	85	-3	simples	0	3	CORTE	BC&T	D	0,405	2,753		
NB2EST0016-17SB	EST0016-17	Fenômenos de Transporte B2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; O-INF; OL-IAR; O-	4	3	1	N	CP	82	CFE	82	0	0	4	78	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NB3EST0016-17SB	EST0016-17	Fenômenos de Transporte B3-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; O-INF; OL-IAR; O-	30	21	9	N	CP	45	CFE	82	0	0	93	-11	simples	0	11	CORTE	BC&T	N	0,316	3,043		
DA1BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	32	BI	33	0	0	42	-9	simples	9	0	CORTE	BC&T	D	0,142	0,351		
DA1BCJ0204-15SB	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	30	BI	33	0	0	6	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	21	BI	33	0	0	49	-16	simples	7	9	CORTE	BC&T	N	0,147	1,377		

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NA1BCJ0204-15SB	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	30	BI	33	0	0	33	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA2BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	31	BI	33	0	0	46	-13	simples	13	0	CORTE	BC&T	D	0,126	1,422
DA2BCJ0204-15SB	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	-1	BI	0	0	0	4	-4	simples	4	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	28	BI	33	0	0	45	-12	simples	12	0	CORTE	BC&T	N	0,068	2,529
NA2BCJ0204-15SB	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	31	BI	33	0	0	9	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	30	BI	33	0	0	41	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	D	0,068	2,235
DA3BCJ0204-15SB	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	-1	BI	0	0	0	14	-14	simples	0	14	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA3BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	32	BI	33	0	0	24	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA3BCJ0204-15SB	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos A3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	-1	BI	0	0	0	4	-4	simples	4	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DB1BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	32	BI	33	0	0	12	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB1BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	32	BI	33	0	0	16	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB2BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos B2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	33	BI	33	0	0	20	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB2BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos B2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	27	BI	33	0	0	35	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	D	0,179	1,571
DB3BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos B3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	32	BI	33	0	0	7	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB3BCJ0204-15SA	BCJ0204-15	Fenômenos Mecânicos B3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	32	BI	33	0	0	18	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	24	BI	28	0	0	30	-2	CONJUNTO	25	31	CORTE	BC&T	N	0,137	1,302
DA1BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	33	0	0	39	-6	simples	6	0	CORTE	BC&T	D	0,242	1,282
NA1BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	31	BI	33	0	0	35	-2	CONJUNTO	9	41	CORTE	BC&T	D	0,042	1
NA1BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	-8	BI	0	0	0	71	-71	simples	71	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA2BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	28	BI	28	0	0	12	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	-2	BI	0	0	0	60	-60	simples	60	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	31	BI	33	0	0	33	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	-3	BI	0	0	0	58	-58	simples	58	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA3BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	15	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	45	-12	simples	12	0	CORTE	BC&T	D	0,263	2,057
NA3BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	33	0	0	50	-17	CONJUNTO	9	41	CORTE	BC&T	N	0,242	1,366
NA3BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	-1	BI	0	0	0	51	-51	simples	51	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA4BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A4-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	26	BI	28	0	0	66	-38	CONJUNTO	25	31	CORTE	BC&T	D	0,089	3,118
DA4BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A4-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	BI	28	0	0	66	-38	CONJUNTO	25	31	CORTE	BC&T	D	0,089	3,118

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.		BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
									saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE														
NA4BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A4-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	8	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA5BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A5-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	28	BI	28	0	0	40	-12	simples	0	12	CORTE	BC&T	D	0,047	1,412
NA5BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A5-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	28	BI	33	0	0	31	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA6BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A6-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	27	BI	28	0	0	44	-16	CONJUNTO	25	31	CORTE	BC&T	D	0,079	1,765
NA6BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A6-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	17	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA7BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A7-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	24	BI	28	0	0	15	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA7BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A7-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	30	BI	33	0	0	64	-31	CONJUNTO	9	41	CORTE	BC&T	N	0,089	2,059
DA8BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A8-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	28	BI	28	0	0	8	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA8BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A8-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	30	BI	33	0	0	70	-37	CONJUNTO	72	2	CORTE	BC&T	N	0,089	2,235
DA9BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A9-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	28	BI	28	0	0	4	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA9BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos A9-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	70	-37	CONJUNTO	72	2	CORTE	BC&T	N	0,568	1,416
DB1BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B1-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	32	BI	33	0	0	22	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B1-diurno (São Bernardo do Campo)		BI	0	0	0	M	CR	32	BI	33	0	0	20	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB1BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B1-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	33	BI	34	0	0	6	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB1BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B1-noturno (São Bernardo do Campo)		BI	0	0	0	N	CR	31	BI	32	0	0	39	-7	simples	0	7	CORTE	BC&T	D	0,137	1,8
DB2BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B2-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	0	0	0	BI	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DB2BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B2-diurno (São Bernardo do Campo)		BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	13	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB2BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B2-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	33	BI	34	0	0	9	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB2BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B2-noturno (São Bernardo do Campo)		BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	20	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB3BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B3-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	6	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB3BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B3-diurno (São Bernardo do Campo)		BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	21	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB3BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B3-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	31	BI	33	0	0	27	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB3BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B3-noturno (São Bernardo do Campo)		BI	0	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	23	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB4BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B4-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	74	-41	simples	0	41	CORTE	BC&T	D	0,089	2,941
NB4BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B4-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	29	BI	33	0	0	79	-46	CONJUNTO	32	59	CORTE	BC&T	N	0,089	2,529
DB5BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B5-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	31	BI	33	0	0	90	-57	CONJUNTO	28	62	CORTE	BC&T	D	0,089	3,529
NB5BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B5-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	21	BI	33	0	0	84	-51	simples	0	51	CORTE	BC&T	N	0,089	3
DB6BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B6-diurno (Santo André)		BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	66	-33	CONJUNTO	28	62	CORTE	BC&T	D	0,279	2,677
NB6BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B6-noturno (Santo André)		BI	0	0	0	N	CR	27	BI	33	0	0	78	-45	CONJUNTO	32	59	CORTE	BC&T	N	0,668	2,742

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DB7BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B7-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	34	-1	simples	0	1	CORTE	BC&T	N	0,279	1,612
NB7BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B7-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	8	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB8BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B8-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	4	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB8BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B8-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	4	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB9BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B9-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	0	0	0	BI	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NB9BCJ0205-15SA	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos B9-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	4	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NC1BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos C1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
NC2BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos C2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
NC3BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos C3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
NC4BCJ0205-15SB	BCJ0205-15	Fenômenos Térmicos C4-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
DANHZ2014-11SB	NHZ2014-11	Filosofia da Ciência Pós-kuhniana A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BFIL; OL-LFIL	2	1	1	M	CP	40	CFE	40	0	0	5	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NbNHZ2014-11SB	NHZ2014-11	Filosofia da Ciência Pós-kuhniana b-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BFIL; OL-LFIL	3	3	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	8	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHH2015-13SB	NHH2015-13	Filosofia da Ciéncia: em torno à concepção ortodoxa A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	1	0	1	M	CP	50	CFE	50	0	0	2	48	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2015-13SB	NHH2015-13	Filosofia da Ciéncia: em torno à concepção ortodoxa A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	2	2	0	N	CP	39	CFE	39	0	0	6	33	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHH2017-16SB	NHH2017-16	Filosofia da Educação A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB; OL-LQUIM; OL-BFILO; O-LFILO	4	1	3	M	CP	24	CFE	25	0	0	17	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2017-16SB	NHH2017-16	Filosofia da Educação A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LCB; OL-LQUIM; OL-BFILO; O-LFILO	3	2	1	N	CP	25	CFE	25	0	0	18	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHH2020-13SB	NHH2020-13	Filosofia da Lógica A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	2	0	2	M	CP	50	CFE	50	0	0	6	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2020-13SB	NHH2020-13	Filosofia da Lógica A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	2	1	1	N	CP	50	CFE	50	0	0	10	40	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHCO16-17SB	ESHC016-17	Finanças Corporativas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	7	6	1	M	CP	80	CFE	90	0	0	108	-18	simples	18	0	CORTE	BC&H	D	0,2	2,08
NBESHCO16-17SB	ESHC016-17	Finanças Corporativas B-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	9	5	4	N	CP	77	CFE	90	0	0	197	-107	simples	107	0	CORTE	BC&H	N	0,632	2,783
DAESZC031-17SB	ESZC031-17	Finanças I A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	1	1	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	6	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZC031-17SB	ESZC031-17	Finanças I A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	7	4	3	N	CP	40	CFE	40	0	0	37	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1ESHC017-17SB	ESHC017-17	Finanças Públicas A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE; O-BPP	9	9	0	M	CP	49	CFE	60	0	0	66	-6	simples	6	0	CORTE	BC&H	N	0,653	3,155
NA2ESHC017-17SB	ESHC017-17	Finanças Públicas A2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE; O-BPP	14	5	9	N	CP	79	CFE	95	0	0	102	-7	simples	7	0	CORTE	BC&H	D	0,626	2,27
DS1BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	97	BI	100	0	0	33	67	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DS1BCK0103-15SB	BCK0103-15	Física Quântica S1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	85	BI	90	0	0	18	72	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NS1BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	80	BI	100	0	0	130	-30	simples	0	30	CORTE	BC&T	N	0,237	2,105
NS1BCK0103-15SB	BCK0103-15	Física Quântica S1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	89	BI	90	0	0	29	61	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DS2BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	95	BI	100	0	0	45	55	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DS2BCK0103-15SB	BCK0103-15	Física Quântica S2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CP	0	BI	0	0	0	3	-3	simples	3	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NS2BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	92	BI	100	0	0	91	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NS2BCK0103-15SB	BCK0103-15	Física Quântica S2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	83	BI	90	0	0	46	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DS3BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	89	BI	100	0	0	96	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NS3BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S3-noturno (Santo André)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DS4BCK0103-15SA	BCK0103-15	Física Quântica S4-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	95	BI	100	0	0	50	50	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT1070-15SA	NHT1070-15	Fisiologia Vegetal II A-diurno (Santo André)	O-BCB; O-LCB	6	6	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	8	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHCO18-17SB	ESHC018-17	Formação Econômica do Brasil A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE; OL-BRI	3	3	0	M	CP	89	CFE	90	0	0	69	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBESHCO18-17SB	ESHC018-17	Formação Econômica do Brasil B-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE; OL-BRI	4	0	4	N	CP	83	CFE	90	0	0	124	-34	simples	34	0	CORTE	BC&T	N	0,3	2,621
DAEHP023-14SB	ESHP023-14	Formação Histórica do Brasil Contemporâneo A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	3	3	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	38	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAEHP023-14SB	ESHP023-14	Formação Histórica do Brasil Contemporâneo A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	3	0	3	N	CP	60	CFE	62	0	0	62	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTA006-17SA	ESTA006-17	Fotônica A-diurno (Santo André)	O-IAR	1	1	0	V	CP	0	CFE	0	0	0	2	-2	simples	2	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESTA006-17SA	ESTA006-17	Fotônica A-noturno (Santo André)	O-IAR	8	3	5	N	CP	30	CFE	30	0	0	23	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NCBCN0402-15SB	BCN0402-15	Funções de Uma Variável	O-BCE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DA1BCN0402-15SA	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A1-diurno (Santo André)	O-BCE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DA1BCN0402-15SB	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	V	CP	89	BI	90	0	0	64	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1BCN0402-15SA	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A1-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CP	89	BI	90	0	0	38	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABCN0402-15SA	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	V	CP	119	BI	127	0	0	180	-53	simples	0	53	CORTE	BC&T	D	0,089	2,765
DABCN0402-15SB	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	V	CP	0	BI	0	0	0	5	-5	simples	0	5	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NABCN0402-15SA	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CP	122	BI	127	0	0	132	-5	simples	0	5	CORTE	BC&T	D	0,089	1,824
NABCN0402-15SB	BCN0402-15	Funções de Uma Variável A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	3	0	3	N	CP	81	BI	88	0	0	121	-33	simples	33	0	CORTE	BC&T	N	0,079	1,882
NB1BCN0402-15SA	BCN0402-15	Funções de Uma Variável B1-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CP	67	BI	70	0	0	18	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBBCN0402-15SA	BCN0402-15	Funções de Uma Variável B-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CP	109	BI	117	0	0	132	-15	simples	0	15	CORTE	BC&T	D	0,374	1,306
NBBCN0402-15SB	BCN0402-15	Funções de Uma Variável B-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	1	0	1	N	CP	85	BI	90	0	0	87	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A1-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	101	BI	106	0	0	87	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	3	3	0	M	CR	82	BI	90	0	0	188	-98	simples	0	98	CORTE	BC&T	D	0,089	3,059
NA1BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A1-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CR	107	BI	116	0	0	135	-19	simples	0	19	CORTE	BC&T	D	0,642	1,937
NA1BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	N	CR	89	BI	90	0	0	18	72	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A2-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	87	BI	89	0	0	48	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DA2BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A2-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	M	CR	88	BI	90	0	0	22	68	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A2-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CR	107	BI	115	0	0	100	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	4	1	3	N	CR	84	BI	90	0	0	174	-84	simples	12	72	CORTE	BC&T	N	0,089	2,765
DA3BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A3-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	97	BI	98	0	0	39	59	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A3-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NA3BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A3-noturno (Santo André)	O-BCE	2	2	0	N	CR	64	BI	98	0	0	225	-127	simples	0	127	CORTE	BC&T	N	0,089	2,235
DA4BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A4-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	88	BI	88	0	0	43	45	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA4BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A4-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CR	104	BI	105	0	0	8	97	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA5BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis A5-noturno (Santo André)	O-BCE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DB1BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B1-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	103	BI	103	0	0	33	70	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	M	CR	88	BI	90	0	0	111	-21	simples	0	21	CORTE	BC&T	N	0,089	2,647
NB1BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B1-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CR	99	BI	103	0	0	110	-7	simples	0	7	CORTE	BC&T	D	0,5	1,831
NB1BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	4	2	2	N	CR	83	BI	90	0	0	99	-9	simples	0	9	CORTE	BC&T	D	0,868	1,798
DB2BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B2-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	90	BI	90	0	0	16	74	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB2BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B2-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NB2BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B2-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CR	94	BI	99	0	0	113	-14	simples	0	14	CORTE	BC&T	N	0,026	0,765
NB2BCN0407-15SB	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	0	0	0	N	CR	90	BI	90	0	0	16	74	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB3BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B3-diurno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	M	CR	96	BI	111	0	0	224	-113	simples	0	113	CORTE	BC&T	D	0,068	2,923
NB3BCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis B3-noturno (Santo André)	O-BCE	0	0	0	N	CR	111	BI	111	0	0	2	109	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DIBCN0407-15SA	BCN0407-15	Funções de Várias Variáveis I-diurno (Santo André) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	O-BCE	0	0	0	M	CR	54	BI	54	0	0	22	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTB015-17SA	MCTB015-17	Funções de Variável Complexa A-diurno (Santo André)	O-BMAT; OL-LMAT	2	1	1	M	CP	39	CFE	40	0	0	8	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB015-17SA	MCTB015-17	Funções de Variável Complexa A-noturno (Santo André)	O-BMAT; OL-LMAT	3	2	1	N	CP	40	CFE	40	0	0	12	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1NHT4017-15SA	NHT4017-15	Funções e Reações Orgânicas A1-noturno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIM; OL-ENER; OL-EMAT	4	2	2	N	CP	56	CFE	58	0	0	50	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2NHT4017-15SA	NHT4017-15	Funções e Reações Orgânicas A2-noturno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIM; OL-ENER; OL-EMAT	1	1	0	N	CP	-1	CFE	0	0	0	8	-8	simples	0	8	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DANHT4017-15SA	NHT4017-15	Funções e Reações Orgânicas A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIM; OL-ENER; OL-EMAT	1	1	0	M	CP	54	CFE	55	0	0	46	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTD023-18SA	MCTD023-18	Fundamentos de Análise A-diurno (Santo André)	O-LMAT	0	0	0	M	CP	39	CFE	40	0	0	9	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTD023-18SA	MCTD023-18	Fundamentos de Análise A-noturno (Santo André)	O-LMAT	7	5	2	N	CP	40	CFE	40	0	0	20	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAEESTE015-17SA	ESTE015-17	Fundamentos de Conversão de Energia Elétrica A-diurno (Santo André)	O-ENER; OL-IAR	5	1	4	M	CP	62	CFE	62	0	0	18	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1EST0011-17SA	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A1-diurno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NA1EST0011-17SA	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A1-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	7	2	5	N	CP	61	CFE	71	0	0	86	-15	simples	0	15	CORTE	BC&T	D	0,542	2,07		
NA1EST0011-17SB	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A1-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NA2EST0011-17SA	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A2-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	3	1	2	N	CP	66	CFE	70	0	0	70	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NA3EST0011-17SA	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A3-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DAEST0011-17SA	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A-diurno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	2	1	1	M	CP	64	CFE	68	0	0	102	-34	simples	0	34	CORTE	BC&T	D	0,168	0,769		
DAEST0011-17SB	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	1	1	0	M	CP	59	CFE	62	0	0	73	-11	simples	11	0	CORTE	BC&T	N	0,289	0,969		
NAEST0011-17SB	EST0011-17	Fundamentos de Desenho Técnico A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BQUIM; O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO;	2	0	2	N	CP	60	CFE	62	0	0	88	-26	simples	0	26	CORTE	BC&T	D	0,842	1,671		
DAESTU027-17SA	ESTU027-17	Fundamentos de Geologia para Engenharia A-diurno (Santo André)	O-AMB	6	3	3	M	CP	60	CFE	62	0	0	26	36	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESTU027-17SA	ESTU027-17	Fundamentos de Geologia para Engenharia A-noturno (Santo André)	O-AMB	9	5	4	N	CP	50	CFE	54	0	0	34	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHT1055-15SA	NHT1055-15	Fundamentos de Imunologia A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-BNC; OL-LCB	9	8	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHT1055-15SA	NHT1055-15	Fundamentos de Imunologia A-noturno (Santo André)	O-BCB; OL-BNC; OL-LCB	8	4	4	N	CP	23	CFE	31	0	0	35	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	D	0,4	1,689		
NAESTE025-17SA	ESTE025-17	Fundamentos de Máquinas Térmicas A-noturno (Santo André)	O-ENER	15	11	4	N	CP	63	CFE	63	0	0	24	39	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHT1091-16SA	NHT1091-16	Fundamentos de Morfofisiologia Humana A-diurno (Santo André)	O-LCB	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1ESTA013-17SA	ESTA013-17	Fundamentos de Robótica A1-noturno (Santo André)	O-IAR	8	4	4	N	CP	19	CFE	20	0	0	20	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NA2ESTA013-17SA	ESTA013-17	Fundamentos de Robótica A2-noturno (Santo André)	O-IAR	12	2	10	N	CP	19	CFE	21	0	0	21	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DAESTA013-17SA	ESTA013-17	Fundamentos de Robótica A-diurno (Santo André)	O-IAR	4	4	0	V	CP	20	CFE	20	0	0	12	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DBESTA013-17SA	ESTA013-17	Fundamentos de Robótica B-diurno (Santo André)	O-IAR	1	1	0	V	CP	0	CFE	0	0	0	3	-3	simples	3	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DANHT1061-15SA	NHT1061-15	Genética I A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-BNC; O-LCB	5	4	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	30	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NANHT1061-15SA	NHT1061-15	Genética I A-noturno (Santo André)	O-BCB; OL-BNC; O-LCB	5	3	2	N	CP	30	CFE	30	0	0	21	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHT1057-15SA	NHT1057-15	Genética II A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-LCB	2	2	0	V	CP	27	CFE	28	0	0	14	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1BCN0404-15SB	BCN0404-15	Geometria Analítica A1-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	0	0	0	V	CP	36	BI	38	0	0	32	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1BCN0404-15SA	BCN0404-15	Geometria Analítica A1-noturno (Santo André)	OL-BCE	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DABCN0404-15SA	BCN0404-15	Geometria Analítica A-diurno (Santo André)	OL-BCE	0	0	0	V	CP	101	BI	103	0	0	32	71	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NABCN0404-15SA	BCN0404-15	Geometria Analítica A-noturno (Santo André)	OL-BCE	0	0	0	N	CP	90	BI	103	0	0	121	-18	simples	0	18	CORTE	BC&T	D	0,374	0,543		
NABCN0404-15SB	BCN0404-15	Geometria Analítica A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	0	0	0	N	CP	84	BI	90	0	0	38	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NB1BCN0404-15SA	BCN0404-15	Geometria Analítica B1-noturno (Santo André)	OL-BCE	0	0	0	N	CP	88	BI	90	0	0	90	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NBBCN0404-15SA	BCN0404-15	Geometria Analítica B-noturno (Santo André)	OL-BCE	0	0	0	N	CP	104	BI	106	0	0	36	70	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NBBCN0404-15SB	BCN0404-15	Geometria Analítica B-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	0	0	0	N	CP	88	BI	90	0	0	21	69	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAMCTB016-13SA	MCTB016-13	Geometria Diferencial I A-diurno (Santo André)	O-BMAT	2	2	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	11	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NAMCTB016-13SA	MCTB016-13	Geometria Diferencial I A-noturno (Santo André)	O-BMAT	1	1	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	7	33	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZB009-13SA	MCZB009-13	Geometria Não Euclidiana A-diurno (Santo André)	OL-BMAT	1	1	0	N	CP	44	CFE	45	0	0	11	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTD009-18SA	MCTD009-18	Geometria Plana Axiomática A-diurno (Santo André)	O-LMAT	0	0	0	M	CP	21	CFE	21	0	0	6	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTD009-18SA	MCTD009-18	Geometria Plana Axiomática A-noturno (Santo André)	O-LMAT	6	4	2	N	CP	25	CFE	27	0	0	18	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZU035-17SA	ESZU035-17	Geomorfologia A-noturno (Santo André)	OL-EAU; OL-ENER	5	3	2	N	CP	59	CFE	63	0	0	53	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1ESTU006-17SA	ESTU006-17	Geotecnia A1-diurno (Santo André)	O-AMB	5	3	2	M	CP	31	CFE	32	0	0	17	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTU006-17SA	ESTU006-17	Geotecnia A1-noturno (Santo André)	O-AMB	6	4	2	N	CP	31	CFE	32	0	0	17	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2ESTU006-17SA	ESTU006-17	Geotecnia A2-diurno (Santo André)	O-AMB	0	0	0	M	CP	0	CFE	0	0	0	2	-2	simples	2	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2ESTU006-17SA	ESTU006-17	Geotecnia A2-noturno (Santo André)	O-AMB	19	13	6	N	CP	11	CFE	32	0	0	49	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	N	0,816	2,046		
NAESTG008-17SB	ESTG008-17	Gerência de Ativos A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	21	11	10	N	CP	52	CFE	82	0	0	228	-146	simples	146	0	CORTE	BC&T	N	1	2,062		
DAESZG041-17SB	ESZG041-17	Gestão da Inovação A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO; OL-BCE	1	0	1	M	CP	81	CFE	81	0	0	13	68	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZG041-17SB	ESZG041-17	Gestão da Inovação A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO; OL-BCE	12	6	6	N	CP	62	CFE	65	0	0	60	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTG009-17SB	ESTG009-17	Gestão de Operações A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	0	0	0	V	CP	81	CFE	81	0	0	51	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTG009-17SB	ESTG009-17	Gestão de Operações A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	5	0	5	N	CP	78	CFE	87	0	0	102	-15	simples	15	0	CORTE	BC&T	D	0,963	1,733		
DA1ESHT008-17SB	ESHT008-17	Governança Pública, Democracia e Políticas no Território A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP; O-BPT; OL-BRI	4	4	0	M	CP	59	CFE	60	0	0	32	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESHT008-17SB	ESHT008-17	Governança Pública, Democracia e Políticas no Território A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP; O-BPT; OL-BRI	9	7	2	N	CP	43	CFE	43	0	0	43	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTU007-17SA	ESTU007-17	Habitação e Assentamentos Humanos A-diurno (Santo André)	O-AMB; OL-BPT	7	5	2	M	CP	40	CFE	40	0	0	13	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTU007-17SA	ESTU007-17	Habitação e Assentamentos Humanos A-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-BPT	14	8	6	N	CP	40	CFE	40	0	0	20	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHZ2031-11SA	NHZ2031-11	História da Astronomia A-diurno (Santo André)	OL-AMB	3	3	0	V	CP	36	CFE	40	0	0	66	-26	simples	26	0	CORTE	BC&T	D	0,384	3		
DANHH2033-13SB	NHH2033-13	História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; O-LFILO	1	1	0	V	CP	49	CFE	50	0	0	16	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2033-13SB	NHH2033-13	História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; O-LFILO	1	0	1	N	CP	50	CFE	50	0	0	13	37	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DINHH2033-13SB	NHH2033-13	História da Filosofia Antiga: Platão e o Platonismo I-diurno (São Bernardo do Campo) - TURMA MINISTRADA FM INGLES	O-BFILO; O-LFILO	0	0	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	11	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHH2035-13SB	NHH2035-13	História da Filosofia Contemporânea: o Século XX A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BFILO; OL-BRI; O-LFILO	1	1	0	M	CP	49	CFE	50	0	0	9	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2035-13SB	NHH2035-13	História da Filosofia Contemporânea: o Século XX A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BFILO; OL-BRI; O-LFILO	7	5	2	N	CP	42	CFE	42	0	0	21	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHH2086-16SB	NHH2086-16	História da Filosofia Medieval: do séc. IV ao X A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-LFILO	1	0	1	M	CP	38	CFE	40	0	0	11	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2086-16SB	NHH2086-16	História da Filosofia Medieval: do séc. IV ao X A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-LFILO	1	1	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	15	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTD010-13SA	MCTD010-13	História da Matemática A-noturno (Santo André)	OL-BMAT, OL-LMAT, OL-LFIS	4	2	2	N	CP	70	CFE	70	0	0	58	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHCO19-17SB	ESHC019-17	História do Pensamento Econômico A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	6	6	0	M	CP	60	CFE	60	0	0	31	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHC019-17SB	ESHC019-17	História do Pensamento Econômico A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	9	3	6	N	CP	50	CFE	63	0	0	91	-28	simples	28	0	CORTE	BC&H	N	0,605	1,763		

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NAESHR026-14SB	E SHR026-14	História do Terceiro Mundo A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	0	0	0	N	CP	90	CFE	90	0	0	29	61	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHQ0001-15SB	B HQ0001-15	Identidade e Cultura A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	88	BI	89	0	0	57	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NABHQ0001-15SB	B HQ0001-15	Identidade e Cultura A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	82	BI	89	0	0	124	-35	simples	35	0	CORTE	BC&T	N	0,5	2,34		
NAESZE109-17SA	E SZE109-17	Impactos Econômicos e Socioambientais da Geração Fotovoltaica A-noturno (Santo André)	OL-ENER	22	17	5	N	CP	22	CFE	45	0	0	73	-28	simples	28	0	CORTE	BC&T	N	0,684	1,829		
NAESZI027-17SA	E SZI027-17	Informação e Sociedade A-noturno (Santo André)	EINF	10	6	4	N	CP	84	CFE	90	0	0	89	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAESZI013-17SA	E SZI013-17	Informática Industrial A-diurno (Santo André)	OL-BCC; OL-INF; OL-IAR	8	3	5	M	CP	45	CFE	45	0	0	14	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DBESZI013-17SA	E SZI013-17	Informática Industrial B-diurno (Santo André)	OL-BCC; OL-INF; OL-IAR	25	15	10	M	CP	44	CFE	45	0	0	45	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		
NAESTG010-17SB	E STG010-17	Inovação Tecnológica A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	23	4	19	N	CP	56	CFE	81	0	0	128	-47	simples	47	0	CORTE	BC&T	N	0,895	1,772		
DA1ESTE019-17SA	E STE019-17	Instalações Elétricas I A1-diurno (Santo André)	O-ENER; OL-GESTAO; OL-IAR	6	4	2	M	CP	24	CFE	30	0	0	31	-1	simples	0	1	CORTE	BC&T	N	0,316	2,277		
DA2ESTE019-17SA	E STE019-17	Instalações Elétricas I A2-diurno (Santo André)	O-ENER; OL-GESTAO; OL-IAR	3	3	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NA1ESTE020-17SA	E STE020-17	Instalações Elétricas II A1-noturno (Santo André)	O-ENER; OL-IAR	7	4	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	9	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NA2ESTE020-17SA	E STE020-17	Instalações Elétricas II A2-noturno (Santo André)	O-ENER; OL-IAR	33	23	10	N	CP	-3	CFE	30	0	0	38	-8	simples	0	8	CORTE	ENERG	M	0,677	1,684		
NA1ESTB025-17SB	E STB025-17	Instrumentação Biomédica I A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova		
DAESTB025-17SB	E STB025-17	Instrumentação Biomédica I A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	10	4	6	M	CP	30	CFE	30	0	0	13	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESTB025-17SB	E STB025-17	Instrumentação Biomédica I A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	59	54	5	N	CP	-30	CFE	30	0	0	68	-38	simples	8	30	CORTE	BIO	N	0,733	1,689		
DA1EST004-17SA	E ST004-17	Instrumentação e Controle A1-diurno (Santo André)	OL-AMB; OL-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; OL-INF	4	2	2	M	CP	30	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NA1EST004-17SA	E ST004-17	Instrumentação e Controle A1-noturno (Santo André)	OL-AMB; OL-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; OL-INF	15	9	6	N	CP	15	CFE	30	0	0	49	-19	simples	19	0	CORTE	BC&T	N	0,589	2,425		
DA2EST004-17SA	E ST004-17	Instrumentação e Controle A2-diurno (Santo André)	OL-AMB; OL-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; OL-INF	6	6	0	M	CP	28	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NA2EST004-17SA	E ST004-17	Instrumentação e Controle A2-noturno (Santo André)	OL-AMB; OL-AERO; OL-BIO; OL-ENER; O-GESTAO; OL-INF	46	28	18	N	CP	-16	CFE	30	0	0	58	-28	simples	28	0	CORTE	GESTAO	M	0,887	1,982		
NAESZS003-17SB	E SZS003-17	Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	14	11	3	N	CP	39	CFE	40	0	0	24	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DANHT1086-16SA	N HT1086-16	Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia A-diurno (Santo André)	O-LCB	4	4	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	10	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NANHT1086-16SA	N HT1086-16	Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia A-noturno (Santo André)	O-LCB	4	1	3	N	CP	29	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESZE025-17SA	E SZE025-17	Integração e Otimização Energética de Processos A-noturno (Santo André)	OL-ENERG	27	23	4	N	CP	45	CFE	45	0	0	32	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DPMCTA014-15SA	M CTA014-15	Inteligência Artificial P-diurno (Santo André) - TURMA COMPARTILHADA COM A PÓS-GRADUAÇÃO	O-BCC; OL-BNC	9	9	0	V	CP	10	CFE	10	0	0	30	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	D	1	1,973		
NAMCZA008-17SA	M CZA008-17	Interação Humano-Computador A-noturno (Santo André)	OL-BCC; OL-BNC	48	25	23	N	CP	97	CFE	100	0	0	99	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DA1BCK0104-15SA	B CK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	108	BI	109	0	0	58	51	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DA1BCK0104-15SB	B CK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	98	BI	100	0	0	83	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NA1BCK0104-15SA	B CK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	106	BI	109	0	0	54	55	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NA1BCK0104-15SB	B CK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	90	BI	95	0	0	84	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DA2BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	73	BI	93	0	0	207	-114	simples	0	114	CORTE	BC&T	D	0,374	2,746
DA2BCK0104-15SB	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	-1	BI	0	0	0	17	-17	simples	0	17	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	98	BI	114	0	0	188	-74	simples	0	74	CORTE	BC&T	N	0,684	1,816
NA2BCK0104-15SB	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	-2	BI	0	0	0	11	-11	simples	0	11	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA3BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	90	BI	90	0	0	5	85	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA3BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	109	BI	114	0	0	37	77	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	95	BI	95	0	0	10	85	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCK0104-15SB	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	0	BI	0	0	0	9	-9	simples	9	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NB1BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	106	BI	106	0	0	18	88	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB1BCK0104-15SB	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	85	BI	90	0	0	48	42	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB2BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	79	BI	111	0	0	222	-111	simples	0	111	CORTE	BC&T	D	0,637	2,555
NB2BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	80	BI	90	0	0	132	-42	simples	0	42	CORTE	BC&T	N	0,568	1,802
DB3BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	89	BI	90	0	0	3	87	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB3BCK0104-15SA	BCK0104-15	Interações Atômicas e Moleculares B3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	83	BI	86	0	0	21	65	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHQ0003-15SB	BHQ0003-15	Interpretações do Brasil A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	89	BI	90	0	0	72	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NABHQ0003-15SB	BHQ0003-15	Interpretações do Brasil A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	85	BI	90	0	0	131	-41	simples	41	0	CORTE	BC&T	N	0,363	3,014
NAMCZB014-17SA	MCZB014-17	Introdução à Análise Funcional A-noturno (Santo André)	OL-BMAT	1	1	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	1	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTS003-17SB	ESTS003-17	Introdução à Astronáutica A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	3	1	2	M	CP	59	CFE	60	0	0	46	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTS003-17SB	ESTS003-17	Introdução à Astronáutica A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	3	1	2	N	CP	86	CFE	87	0	0	62	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZB022-17SA	ESZB022-17	Introdução à Bioinformática A-diurno (Santo André)	O-BIOTEC	9	9	0	V	CP	29	CFE	30	0	0	38	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	D	0,421	2,975
DA1MCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística A1-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	7	4	3	M	CP	92	CFE	93	0	0	93	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA1MCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística A1-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	11	8	3	N	CP	79	CFE	91	0	0	113	-22	CONJUNTO	17	50	CORTE	BC&H	N	0,321	2,123
DA2MCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística A2-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	7	4	3	M	CP	52	CFE	60	0	0	63	-3	simples	3	0	CORTE	BC&H	N	0,358	3,074
NA2MCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística A2-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	17	9	8	N	CP	43	CFE	60	0	0	105	-45	CONJUNTO	17	50	CORTE	BC&H	N	0,632	2,276
NA3MCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística A3-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DIMCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística I-diurno (São Bernardo do Campo) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	1	1	0	M	CP	60	CFE	60	0	0	4	56	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NIMCTC014-13SB	MCTC014-13	Introdução à Inferência Estatística I-noturno (São Bernardo do Campo) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	OL-BCB; OL-BMAT; O-BNC; OL-LMAT; O-BCE; OL-BPT	2	1	1	N	CP	60	CFE	60	0	0	19	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTC002-15SA	MCTC002-15	Introdução à Neurociência A-diurno (Santo André)	OL-BCB; O-BNC; O-LCB	1	1	0	V	CP	57	CFE	60	0	0	50	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTC002-15SA	MCTC002-15	Introdução à Neurociência A-noturno (Santo André)	OL-BCB; O-BNC; O-LCB	6	3	3	N	CP	38	CFE	45	0	0	66	-21	simples	21	0	CORTE	BC&T	N	0,274	1,263

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DAMCZA032-17SA	MCZA032-17	Introdução à Programação de Jogos A-diurno (Santo André)	ol-BCC	13	5	8	M	CP	47	CFE	48	0	0	37	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHZ4061-15SA	NHZ4061-15	Introdução a Troca de Calor, Massa e Movimentação de Fluidos A-noturno (Santo André)	OL-BQUIM	8	5	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZA023-17SA	ESZA023-17	Introdução ao Controle Moderno A-noturno (Santo André)	OL-IAR	40	13	27	N	CP	-10	CFE	31	0	0	49	-18	simples	18	0	CORTE	IAR	M	0,8	2,116
NA1ESTA023-17SA	ESTA023-17	Introdução aos Processos de Fabricação A1-noturno (Santo André)	O-IAR	23	16	7	N	CP	6	CFE	30	0	0	47	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	N	0,947	1,986
NA2ESTA023-17SA	ESTA023-17	Introdução aos Processos de Fabricação A2-noturno (Santo André)	O-IAR	12	8	4	N	CP	29	CFE	30	0	0	24	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTA023-17SA	ESTA023-17	Introdução aos Processos de Fabricação A-diurno (Santo André)	O-IAR	4	3	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBESTA023-17SA	ESTA023-17	Introdução aos Processos de Fabricação B-diurno (Santo André)	O-IAR	4	3	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTG017-17SB	ESTG017-17	Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	27	16	11	N	CP	2	CFE	32	0	0	65	-33	simples	33	0	CORTE	BC&T	N	1	2,822
NBESTG017-17SB	ESTG017-17	Introdução aos Processos de Fabricação Metal - Mecânico B-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	24	11	13	N	CP	8	CFE	32	0	0	68	-36	simples	36	0	CORTE	BC&T	N	1	2,485
DA1EST005-17SA	EST005-17	Introdução às Engenharias A1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DAEST005-17SA	EST005-17	Introdução às Engenharias A-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	0	0	0	V	CP	86	CFE	90	0	0	139	-49	simples	0	49	CORTE	BC&T	D	0,089	3,353
DBEST005-17SA	EST005-17	Introdução às Engenharias B-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	2	2	0	V	CP	90	CFE	90	0	0	40	50	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DCEST005-17SA	EST005-17	Introdução às Engenharias C-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	0	0	0	V	CP	90	CFE	90	0	0	107	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	D	0,068	2,176
DDEST005-17SA	EST005-17	Introdução às Engenharias D-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	3	3	0	V	CP	89	CFE	90	0	0	89	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHO0001-15SB	BHO0001-15	Introdução às Humanidades e Ciências Sociais A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	89	BI	90	0	0	41	49	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NABHO0001-15SB	BHO0001-15	Introdução às Humanidades e Ciências Sociais A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	85	BI	90	0	0	115	-25	simples	25	0	CORTE	BC&T	N	0,205	1,284
DBESHPO14-13SB	ESHP014-13	Introdução às Políticas Públicas B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BPP; OL-BPT	1	1	0	V	CP	-1	CFE	0	0	0	28	-28	simples	28	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NaESZS014-17SB	ESZS014-17	Introdução às Vibrações Não Lineares a-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	4	4	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	4	36	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZI034-17SA	ESZI034-17	Jogos Digitais: Aspectos Técnicos e Aplicações A-noturno (Santo André)	OL-BCC; OL-INF	10	6	4	N	CP	31	CFE	32	0	0	58	-26	simples	26	0	CORTE	BC&T	N	0,321	2,266
DA1ESTE027-17SA	ESTE027-17	Laboratório de Calor e Fluidos A1-diurno (Santo André)	O-ENER	9	3	6	M	CP	30	CFE	30	0	0	11	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2ESTE027-17SA	ESTE027-17	Laboratório de Calor e Fluidos A2-diurno (Santo André)	O-ENER	3	3	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	4	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT3065-15SA	NHT3065-15	Laboratório de Física III A-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-LFIS	5	5	0	M	CP	25	CFE	25	0	0	13	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT3065-15SA	NHT3065-15	Laboratório de Física III A-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-LFIS	9	7	2	N	CP	27	CFE	28	0	0	22	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHZ3080-15SA	NHZ3080-15	Laboratório de Física Médica A-diurno (Santo André)	OL-BFIS; OL-BIO	1	0	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	2	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHZ3080-15SA	NHZ3080-15	Laboratório de Física Médica A-noturno (Santo André)	OL-BFIS; OL-BIO	0	0	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	1	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTS006-17SB	ESTS006-17	Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	33	11	22	M	CP	-3	CFE	30	0	0	35	-5	simples	5	0	CORTE	AERO	N	0,6	1,591
NAESTA017-17SA	ESTA017-17	Laboratório de Máquinas Elétricas A-noturno (Santo André)	O-ENER; O-IAR	34	22	12	N	CP	30	CFE	30	0	0	48	-18	simples	18	0	CORTE	BC&T	D	1	2,925
DANHT4023-15SA	NHT4023-15	Ligações Químicas A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	2	2	0	M	CP	48	CFE	48	0	0	21	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4023-15SA	NHT4023-15	Ligações Químicas A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	3	0	3	N	CP	63	CFE	63	0	0	42	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NA1MCTA015-13SA	MCTA015-13	Linguagens Formais e Automata A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BMAT	14	8	6	N	CP	68	CFE	70	0	0	79	-9	simples	0	9	CORTE	BC&T	D	0,668	0,962		
NA2MCTA015-13SA	MCTA015-13	Linguagens Formais e Automata A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-BMAT	6	3	3	N	CP	70	CFE	70	0	0	17	53	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAMCTA015-13SA	MCTA015-13	Linguagens Formais e Automata A-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-BMAT	7	7	0	M	CP	70	CFE	70	0	0	38	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHZ1095-19SA	NHZ1095-19	Livro didático no ensino de conhecimentos biológicos A-noturno (Santo André)	LCB	0	0	0	N	CP	39	CFE	40	0	0	5	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESZG039-17SB	ESZG039-17	Lógica em Sistemas de Gestão A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	25	12	13	N	CP	-26	CFE	0	0	0	66	-66	simples	66	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DAESHCO24-17SB	ESHC024-17	Macroeconomia III A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	4	4	0	M	CP	87	CFE	90	0	0	62	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESHC024-17SB	ESHC024-17	Macroeconomia III A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	10	2	8	N	CP	92	CFE	93	0	0	99	-6	simples	6	0	CORTE	BC&H	D	0,574	2,603		
DAESZS025-17SB	ESZS025-17	Máquinas de Fluxo A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	8	4	4	M	CP	40	CFE	40	0	0	15	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESTA016-17SA	ESTA016-17	Máquinas Elétricas A-diurno (Santo André)	O-ENER; O-IAR	9	9	0	V	CP	45	CFE	45	0	0	14	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESTA016-17SA	ESTA016-17	Máquinas Elétricas A-noturno (Santo André)	O-ENER; O-IAR	24	17	7	N	CP	63	CFE	63	0	0	33	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NBESTA016-17SA	ESTA016-17	Máquinas Elétricas B-noturno (Santo André)	O-ENER; O-IAR	70	45	25	N	CP	70	CFE	72	0	0	95	-23	simples	23	0	CORTE	BC&T	N	1	1,274		
DA1MCTB019-17SA	MCTB019-17	Matemática Discreta A1-diurno (Santo André)	O-BCC; O-BMAT; O-LMAT	6	4	2	M	CP	79	CFE	80	0	0	47	33	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1MCTB019-17SA	MCTB019-17	Matemática Discreta A1-noturno (Santo André)	O-BCC; O-BMAT; O-LMAT	63	29	34	N	CP	12	CFE	90	0	0	171	-81	CONJUNTO	13	100	CORTE	BC&T	D	0,689	2,057		
DA2MCTB019-17SA	MCTB019-17	Matemática Discreta A2-diurno (Santo André)	O-BCC; O-BMAT; O-LMAT	17	14	3	M	CP	70	CFE	90	0	0	94	-4	simples	0	4	CORTE	BC&T	N	0,405	2,063		
NA2MCTB019-17SA	MCTB019-17	Matemática Discreta A2-noturno (Santo André)	O-BCC; O-BMAT; O-LMAT	29	16	13	N	CP	59	CFE	90	0	0	122	-32	CONJUNTO	13	100	CORTE	BC&T	N	0,347	2,783		
NA3MCTB019-17SA	MCTB019-17	Matemática Discreta A3-noturno (Santo André)	O-BCC; O-BMAT; O-LMAT	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova		
DAESTM017-17SA	ESTM017-17	Materiais Cerâmicos A-diurno (Santo André)	O-EMAT	5	2	3	N	CP	62	CFE	63	0	0	11	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	3	1	2	M	CP	26	CFE	30	0	0	38	-8	simples	0	8	CORTE	BC&T	D	0,284	1,843		
DA1EST006-17SB	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	15	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	4	2	2	N	CP	26	CFE	30	0	0	29	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1EST006-17SB	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	5	4	1	N	CP	30	CFE	30	0	0	21	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA2EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A2-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	17	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA2EST006-17SB	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A2-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	5	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA2EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A2-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	1	1	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	17	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA2EST006-17SB	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades A2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	4	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
DB1EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades B1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	1	1	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	24	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NB1EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades B1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	2	0	2	N	CP	29	CFE	30	0	0	50	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	N	0,358	2,853		
DB2EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades B2-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	9	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NB2EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades B2-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	4	4	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	50	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	N	0,342	2,631		

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DC1EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades C1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	1	1	0	V	CP	28	CFE	30	0	0	74	-44	simples	44	0	CORTE	BC&T	D	0,384	2,685
DC2EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades C2-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	1	1	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	64	-34	simples	34	0	CORTE	BC&T	N	0,395	2,519
DD1EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades D1-diurno (Santo André) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	17	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DD2EST006-17SA	EST006-17	Materiais e Suas Propriedades D2-diurno (Santo André) - TURMA MINISTRADA EM INGLÊS	O-AMB; O-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF; O; IAR; OL-EMAT	0	0	0	V	CP	29	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTM005-17SA	ESTM005-17	Materiais Metálicos A-noturno (Santo André)	O-EMAT	8	6	2	N	CP	63	CFE	63	0	0	22	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZM030-17SA	ESZM030-17	Materiais Nanoestruturados A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	30	16	14	N	CP	63	CFE	63	0	0	36	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZM028-17SA	ESZM028-17	Materiais para Tecnologia da Informação A-diurno (Santo André)	OL-EMAT	5	5	0	M	CP	63	CFE	63	0	0	6	57	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTM006-17SA	ESTM006-17	Materiais Poliméricos A-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; O-EMAT	10	9	1	N	CP	28	CFE	30	0	0	39	-9	simples	9	0	CORTE	BC&T	N	0,353	1,53
DANHT3068-15SA	NHT3068-15	Mecânica Clássica I A-diurno (Santo André)	O-BFIS; OL-BMAT	2	1	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	26	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT3068-15SA	NHT3068-15	Mecânica Clássica I A-noturno (Santo André)	O-BFIS; OL-BMAT	3	3	0	N	CP	29	CFE	30	0	0	27	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAEST0015-17SB	EST0015-17	Mecânica dos Fluidos I	OL-AMB; O-AERO; OL-BIO; O-ENER; OL-GESTAO; OL-INF;	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
DAEST0015-17SA	EST0015-17	Mecânica dos Fluidos I A-diurno (Santo André)	OL-AMB; O-AERO; OL-BIO; O-ENER; OL-GESTAO; OL-INF;	34	13	21	M	CP	54	CFE	90	0	0	127	-37	simples	37	0	CORTE	BC&T	D	0,395	2,52
NAESTE024-17SA	ESTE024-17	Mecânica dos Fluidos II A-noturno (Santo André)	O-ENER	49	38	11	N	CP	85	CFE	85	0	0	58	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1EST008-17SA	EST008-17	Mecânica dos Sólidos I A1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	34	20	14	N	CP	88	CFE	90	0	0	131	-41	simples	3	38	CORTE	BC&T	N	0,379	1,227
NA2EST008-17SA	EST008-17	Mecânica dos Sólidos I A2-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	4	3	1	N	CP	80	CFE	80	0	0	42	38	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAEST008-17SA	EST008-17	Mecânica dos Sólidos I A-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	8	6	2	M	CP	87	CFE	90	0	0	46	44	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZS018-17SB	ESZS018-17	Mecânica dos Sólidos II A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	4	3	1	N	CP	59	CFE	60	0	0	11	49	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT3037-13SA	NHT3037-13	Mecânica Geral A-diurno (Santo André)	O-LFIS	1	0	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT3037-13SA	NHT3037-13	Mecânica Geral A-noturno (Santo André)	O-LFIS	6	4	2	N	CP	30	CFE	30	0	0	10	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT3073-15SA	NHT3073-15	Mecânica Quântica II A-diurno (Santo André)	O-BFIS	10	8	2	M	CP	25	CFE	25	0	0	22	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT3073-15SA	NHT3073-15	Mecânica Quântica II A-noturno (Santo André)	O-BFIS	5	2	3	N	CP	25	CFE	25	0	0	12	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHZ4062-15SA	NHZ4062-15	Meio Ambiente e Indústria A-diurno (Santo André)	OL-BQUIM	13	8	5	N	CP	25	CFE	32	0	0	77	-45	simples	45	0	CORTE	BC&T	N	0,968	2,797
DAESZM023-17SA	ESZM023-17	Metalurgia Física A-diurno (Santo André)	OL-EMAT	0	0	0	M	CP	0	CFE	0	0	0	1	-1	simples	1	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESEHR903-18SB	ESHR903-18	Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais (TCC 1) A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	1	1	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	14	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESEHR903-18SB	ESHR903-18	Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais (TCC 1) A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	9	5	4	N	CP	44	CFE	45	0	0	43	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTS011-17SB	ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise Estrutural A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	1	0	1	N	CP	35	CFE	35	0	0	1	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTS011-17SB	ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise Estrutural A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	26	13	13	M	CP	40	CFE	40	0	0	33	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTS011-17SB	ESTS011-17	Métodos Computacionais para Análise Estrutural A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-AERO	49	29	20	N	CP	35	CFE	35	0	0	57	-22	simples	0	22	CORTE	BC&T	D	1	2,09
DANHT4025-15SA	NHT4025-15	Métodos de Análise em Química Orgânica A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	2	1	1	M	CP	45	CFE	45	0	0	12	33	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NANHT4025-15SA	NHT4025-15	Métodos de Análise em Química Orgânica A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	3	2	1	N	CP	48	CFE	50	0	0	19	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZA014-13SA	MCZA014-13	Métodos de Otimização A-diurno (Santo André)	OL-BMAT	1	1	0	M	CP	45	CFE	45	0	0	2	43	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHPO24-14SB	ESHP024-14	Métodos de Pesquisa em Políticas Públicas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	3	2	1	M	CP	38	CFE	40	0	0	31	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHPO24-14SB	ESHP024-14	Métodos de Pesquisa em Políticas Públicas A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	8	3	5	N	CP	40	CFE	40	0	0	35	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1EST0017-17SA	EST0017-17	Métodos Experimentais em Engenharia A1-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF;	3	1	2	N	CP	27	CFE	30	0	0	47	-17	simples	17	0	CORTE	BC&T	N	0,474	1,721
NA2EST0017-17SA	EST0017-17	Métodos Experimentais em Engenharia A2-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF;	9	9	0	N	CP	25	CFE	30	0	0	54	-24	simples	24	0	CORTE	BC&T	N	0,726	2,169
DAEST0017-17SA	EST0017-17	Métodos Experimentais em Engenharia A-diurno (Santo André)	O-AMB; OL-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF;	4	2	2	M	CP	25	CFE	30	0	0	52	-22	simples	22	0	CORTE	BC&T	D	0,379	3,491
NB1EST0017-17SA	EST0017-17	Métodos Experimentais em Engenharia B1-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF;	4	3	1	N	CP	29	CFE	30	0	0	34	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	N	0,284	1,831
NB2EST0017-17SA	EST0017-17	Métodos Experimentais em Engenharia B2-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF;	3	1	2	N	CP	29	CFE	30	0	0	21	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBEST0017-17SA	EST0017-17	Métodos Experimentais em Engenharia B-diurno (Santo André)	O-AMB; OL-AERO; O-BIO; OL-ENER; OL-GESTAO; O-INF;	5	4	1	M	CP	24	CFE	30	0	0	36	-6	simples	6	0	CORTE	BC&T	N	0,974	2,074
DA1ESHPO16-13SB	ESHP016-13	Métodos Quantitativos para Ciências Sociais A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	3	3	0	M	CP	42	CFE	46	0	0	85	-39	simples	39	0	CORTE	BC&H	D	0,358	3,139
NA1ESHPO16-13SB	ESHP016-13	Métodos Quantitativos para Ciências Sociais A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	5	3	2	N	CP	44	CFE	46	0	0	106	-60	simples	60	0	CORTE	BC&H	N	0,516	2,015
DA2ESHPO16-13SB	ESHP016-13	Métodos Quantitativos para Ciências Sociais A2-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	1	0	1	M	CP	42	CFE	42	0	0	15	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2ESHPO16-13SB	ESHP016-13	Métodos Quantitativos para Ciências Sociais A2-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	4	2	2	N	CP	40	CFE	42	0	0	44	-2	simples	2	0	CORTE	BC&H	D	0,674	3,211
DANHT1056-15SA	NHT1056-15	Microbiologia A-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-BQUIM; O-LCB	1	1	0	V	CP	27	CFE	28	0	0	17	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1ESTU010-17SA	ESTU010-17	Microbiologia Ambiental A1-diurno (Santo André)	OL-BCB; OL-BQUIM; O-AMB	9	4	5	M	CP	32	CFE	34	0	0	32	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTU010-17SA	ESTU010-17	Microbiologia Ambiental A1-noturno (Santo André)	OL-BCB; OL-BQUIM; O-AMB	18	12	6	N	CP	28	CFE	30	0	0	55	-25	simples	25	0	CORTE	BC&T	N	0,821	2,909
DA2ESTU010-17SA	ESTU010-17	Microbiologia Ambiental A2-diurno (Santo André)	OL-BCB; OL-BQUIM; O-AMB	1	0	1	M	CP	-1	CFE	0	0	0	2	-2	simples	0	2	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESHCO29-17SB	ESHC029-17	Microeconomia III A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	3	3	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	13	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHC029-17SB	ESHC029-17	Microeconomia III A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BCE	4	2	2	N	CP	40	CFE	40	0	0	22	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTB020-17SB	ESTB020-17	Modelagem de Sistemas Dinâmicos I A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO; OL-GESTAO	15	7	8	M	CP	39	CFE	40	0	0	34	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTB020-17SB	ESTB020-17	Modelagem de Sistemas Dinâmicos I A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO; OL-GESTAO	49	45	4	N	CP	40	CFE	40	0	0	64	-24	simples	24	0	CORTE	BC&T	D	1	1,912
DAESTA020-17SA	ESTA020-17	Modelagem e Controle A-diurno (Santo André)	OL-AERO; O-IAR	1	1	0	V	CP	64	CFE	64	0	0	18	46	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTA020-17SB	ESTA020-17	Modelagem e Controle A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO; O-IAR	2	2	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	8	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTA020-17SA	ESTA020-17	Modelagem e Controle A-noturno (Santo André)	OL-AERO; O-IAR	8	5	3	N	CP	90	CFE	90	0	0	26	64	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZG040-17SB	ESZG040-17	Modelos de Decisão Multicritério A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	14	7	7	N	CP	89	CFE	90	0	0	95	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	D	0,611	2,238
DAESZG032-17SB	ESZG032-17	Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	5	5	0	V	CP	81	CFE	81	0	0	27	54	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBNHT1066-15SA	NHT1066-15	Morfofisiologia animal comparada B-diurno (Santo André)	O-BCB; OL-BNC; OL-LCB	5	3	2	M	CP	30	CFE	30	0	0	9	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBNHT1066-15SA	NHT1066-15	Morfofisiologia animal comparada B-noturno (Santo André)	O-BCB; OL-BNC; OL-LCB	12	9	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DANHT1058-15SA	NHT1058-15	Morfofisiologia Humana I A-diurno (Santo André)	O-BCB; O-BNC; OL-LCB; OL-BIO	8	6	2	M	CP	30	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT1058-15SA	NHT1058-15	Morfofisiologia Humana I A-noturno (Santo André)	O-BCB; O-BNC; OL-LCB; OL-BIO	2	1	1	N	CP	28	CFE	29	0	0	21	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZP029-13SB	ESZP029-13	Movimentos Sindicais, Sociais e Culturais A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-LFILO	0	0	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	29	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZP029-13SB	ESZP029-13	Movimentos Sindicais, Sociais e Culturais A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-LFILO	1	1	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	40	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZM002-17SA	ESZM002-17	Nanociência e Nanotecnologia A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	14	9	5	N	CP	86	CFE	90	0	0	58	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCM0504-15SA	BCM0504-15	Natureza da Informação A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	V	CP	94	BI	100	0	0	119	-19	simples	19	0	CORTE	BC&T	D	0,068	2,882
NA1BCM0504-15SA	BCM0504-15	Natureza da Informação A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CP	96	BI	104	0	0	104	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA1BCM0504-15SB	BCM0504-15	Natureza da Informação A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	88	BI	90	0	0	28	62	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZS008-17SB	ESZS008-17	Navegação Inercial e GPS A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	5	2	3	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZR009-13SB	ESZR009-13	Negociações Internacionais, Propriedade Intelectual e Transferência Tecnológica A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BRI	1	1	0	M	CP	59	CFE	60	0	0	19	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZR009-13SB	ESZR009-13	Negociações Internacionais, Propriedade Intelectual e Transferência Tecnológica A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BRI	7	4	3	N	CP	59	CFE	60	0	0	41	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1MCTC023-15SB	MCTC023-15	Neuroanatomia A1-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BNC	2	1	1	M	CP	32	CFE	32	0	0	27	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1MCTC023-15SB	MCTC023-15	Neuroanatomia A1-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BNC	1	1	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTC023-15SB	MCTC023-15	Neuroanatomia A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BNC	1	0	1	M	CP	32	CFE	32	0	0	20	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTC023-15SB	MCTC023-15	Neuroanatomia A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BNC	5	1	4	N	CP	30	CFE	31	0	0	28	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTC019-15SB	MCTC019-15	Neurobiologia Molecular e Celular A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; O-BNC	5	2	3	M	CP	28	CFE	30	0	0	30	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAMCTC019-15SB	MCTC019-15	Neurobiologia Molecular e Celular A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; O-BNC	6	6	0	N	CP	29	CFE	30	0	0	37	-7	simples	7	0	CORTE	BC&T	D	0,537	1,377
DAMCZC016-15SB	MCZC016-15	Neurociência da Cognição Musical A-diurno (São Bernardo do Campo)	BNC	1	1	0	M	CP	-2	CFE	0	0	0	13	-13	simples	13	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAMCZC016-15SB	MCZC016-15	Neurociência da Cognição Musical A-noturno (São Bernardo do Campo)	BNC	3	1	2	N	CP	59	CFE	60	0	0	48	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHPO25-14SB	ESHP025-14	Observatório de Políticas Públicas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	9	7	2	M	CP	21	CFE	30	0	0	32	-2	simples	2	0	CORTE	BC&H	N	0,584	2,881
NAESHP025-14SB	ESHP025-14	Observatório de Políticas Públicas A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	9	4	5	N	CP	29	CFE	30	0	0	54	-24	simples	24	0	CORTE	BC&H	N	0,632	2,25
DAESHT014-17SB	ESHT014-17	Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interioranas e Rurais A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	4	4	0	M	CP	37	CFE	38	0	0	12	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHT014-17SB	ESHT014-17	Oficina de Planejamento de Áreas Periurbanas, Interioranas e Rurais A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	5	5	0	N	CP	38	CFE	38	0	0	19	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTI018-17SA	ESTI018-17	Ondas Eletromagnéticas Aplicadas A-diurno (Santo André)	O-INF	8	4	4	M	CP	30	CFE	30	0	0	17	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTI018-17SA	ESTI018-17	Ondas Eletromagnéticas Aplicadas A-noturno (Santo André)	O-INF	6	6	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTE017-17SA	ESTE017-17	Operação de Sistemas Elétricos de Potência A-diurno (Santo André)	O-ENER	6	4	2	M	CP	62	CFE	62	0	0	10	52	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZE096-17SA	ESZE096-17	Operações e Equipamentos Industriais II A-diurno (Santo André)	OL-ENERG	4	4	0	V	CP	63	CFE	63	0	0	4	59	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT3044-15SA	NHT3044-15	Óptica A-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-LFIS	2	2	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	15	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT3044-15SA	NHT3044-15	Óptica A-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-LFIS	9	7	2	N	CP	29	CFE	30	0	0	37	-7	simples	7	0	CORTE	BC&T	D	0,721	2,603

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DBNHT3044-15SA	NHT3044-15	Óptica B-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-LFIS	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DAESZA016-17SA	ESZA016-17	Optoeletrônica A-diurno (Santo André)	OL-IAR	9	9	0	V	CP	28	CFE	30	0	0	16	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESZS010-17SB	ESZS010-17	Otimização em Projetos de Estruturas A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	0	0	0	M	CP	0	CFE	0	0	0	2	-2	simples	2	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DAESHR023-14SB	ESHR023-14	Pensamento Crítico das Relações Internacionais A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	4	3	1	M	CP	85	CFE	90	0	0	100	-10	simples	10	0	CORTE	BC&H	N	0,842	2,433
NAESHR023-14SB	ESHR023-14	Pensamento Crítico das Relações Internacionais A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	5	3	2	N	CP	86	CFE	90	0	0	119	-29	simples	29	0	CORTE	BC&H	N	0,342	3,615
Pensamento Kantiano e seus Desdobramentos Contemporâneos A-noturno (São Bernardo do Campo)																							
NANHZ2052-11SB	NHZ2052-11	NHZ2052-11	OL-BFILO; OL-LFILO	2	2	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	9	31	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHZ2055-11SB	NHZ2055-11	Perspectivas Críticas da Filosofia Contemporânea A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BFILO; OL-LFILO	2	2	0	N	CP	40	CFE	40	0	0	12	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESTG013-17SB	ESTG013-17	Pesquisa Operacional A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCC; O-GESTAO	59	48	11	M	CP	38	CFE	100	0	0	136	-36	simples	36	0	CORTE	BC&T	D	0,874	1,916
DAESZS031-17SB	ESZS031-17	Placas e Cascas A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	1	0	1	M	CP	-1	CFE	0	0	0	1	-1	simples	1	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NAESZE111-17SA	ESZE111-17	Política Energética A-noturno (Santo André)	OL-ENER	11	8	3	N	CP	45	CFE	45	0	0	26	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAESHR012-13SB	ESHR012-13	Política Internacional dos EUA e da União Europeia A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	2	1	1	M	CP	88	CFE	90	0	0	80	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESHR012-13SB	ESHR012-13	Política Internacional dos EUA e da União Europeia A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BRI	7	5	2	N	CP	87	CFE	90	0	0	101	-11	simples	11	0	CORTE	BC&H	N	0,074	0,913
DAESZP039-14SB	ESZP039-14	Políticas de Educação A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP	4	2	2	M	CP	39	CFE	40	0	0	38	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESZP039-14SB	ESZP039-14	Políticas de Educação A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP	6	5	1	N	CP	48	CFE	50	0	0	50	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
NAESZP009-13SB	ESZP009-13	Políticas Públicas de Intervenção Territorial no Brasil A-noturno (São Bernardo do Campo)	0	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova		
DAESTU012-17SA	ESTU012-17	Poluição Atmosférica A-diurno (Santo André)	O-AMB	7	5	2	M	CP	61	CFE	62	0	0	30	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NAESTU012-17SA	ESTU012-17	Poluição Atmosférica A-noturno (Santo André)	O-AMB	28	19	9	N	CP	66	CFE	67	0	0	67	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DANHH2089-16SB	NHH2089-16	Prática de Ensino de Filosofia: Metodologias A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-LFILO	1	0	1	M	CP	24	CFE	25	0	0	5	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHH2089-16SB	NHH2089-16	Prática de Ensino de Filosofia: Metodologias A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-LFILO	1	0	1	N	CP	25	CFE	25	0	0	7	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DA1NHT5012-15SA	NHT5012-15	Práticas de Ciências no Ensino Fundamental A1-diurno (Santo André)	O-LCB; O-LFIS; O-LQUIM	5	4	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	13	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA1NHT5012-15SA	NHT5012-15	Práticas de Ciências no Ensino Fundamental A1-noturno (Santo André)	O-LCB; O-LFIS; O-LQUIM	7	4	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	36	-6	simples	0	6	CORTE	BC&T	N	0,495	3,216
DA2NHT5012-15SA	NHT5012-15	Práticas de Ciências no Ensino Fundamental A2-diurno (Santo André)	O-LCB; O-LFIS; O-LQUIM	1	1	0	M	CP	29	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NA2NHT5012-15SA	NHT5012-15	Práticas de Ciências no Ensino Fundamental A2-noturno (Santo André)	O-LCB; O-LFIS; O-LQUIM	2	1	1	N	CP	29	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHT1071-15SA	NHT1071-15	Práticas de Ecologia A-diurno (Santo André)	O-BCB; O-LCB; OL-EAU	8	2	6	M	CP	22	CFE	30	0	0	51	-21	simples	21	0	CORTE	BC&T	D	0,174	1,061
DANHT1085-16SA	NHT1085-16	Práticas de Ensino de Biologia III A-diurno (Santo André)	O-LCB	2	2	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	4	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHT1085-16SA	NHT1085-16	Práticas de Ensino de Biologia III A-noturno (Santo André)	O-LCB	3	1	2	N	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DANHT3091-15SA	NHT3091-15	Práticas de Ensino de Física III A-diurno (Santo André)	O-LFIS	2	1	1	M	CP	20	CFE	20	0	0	4	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHT3091-15SA	NHT3091-15	Práticas de Ensino de Física III A-noturno (Santo André)	O-LFIS	12	8	4	N	CP	19	CFE	20	0	0	18	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	
DAMCTD016-18SA	MCTD016-18	Práticas de Ensino de Matemática I A-diurno (Santo André)	O-LMAT	2	2	0	M	CP	39	CFE	39	0	0	12	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NAMCTD016-18SA	MCTD016-18	Práticas de Ensino de Matemática I A-noturno (Santo André)	O-LMAT	7	4	3	N	CP	38	CFE	39	0	0	20	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTD019-18SA	MCTD019-18	Práticas de Ensino de Matemática IV A-diurno (Santo André)	O-LMAT	1	1	0	M	CP	39	CFE	39	0	0	2	37	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTD019-18SA	MCTD019-18	Práticas de Ensino de Matemática IV A-noturno (Santo André)	O-LMAT	7	5	2	N	CP	37	CFE	39	0	0	12	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT4032-15SA	NHT4032-15	Práticas de Ensino de Química III A-diurno (Santo André)	O-LQUIM	4	3	1	M	CP	19	CFE	20	0	0	6	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4032-15SA	NHT4032-15	Práticas de Ensino de Química III A-noturno (Santo André)	O-LQUIM	2	2	0	N	CP	17	CFE	20	0	0	11	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BHS0001-15SB	BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	43	BI	46	0	0	54	-8	simples	0	8	CORTE	BC&H	D	0,642	1,594
NA1BHS0001-15SB	BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	43	BI	46	0	0	71	-25	simples	25	0	CORTE	BC&H	N	0,479	2,1
DA2BHS0001-15SB	BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	41	BI	42	0	0	10	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2BHS0001-15SB	BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	44	BI	45	0	0	68	-23	simples	23	0	CORTE	BC&H	N	0,458	1,29
DBBHS0001-15SB	BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades B-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	V	CR	47	BI	50	0	0	50	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NBBHS0001-15SB	BHS0001-15	Práticas em Ciências e Humanidades B-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	45	BI	50	0	0	70	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	N	0,537	2,622
DANHT4033-15SA	NHT4033-15	Práticas em Química Verde A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	7	5	2	M	CP	29	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4033-15SA	NHT4033-15	Práticas em Química Verde A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	18	10	8	N	CP	31	CFE	32	0	0	43	-11	simples	11	0	CORTE	BC&T	N	0,726	1,799
DA1EST0012-17SA	EST0012-17	Princípios de Administração A1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	6	2	4	M	CP	84	CFE	90	0	0	124	-34	simples	34	0	CORTE	BC&T	D	0,174	1,015
NA1EST0012-17SA	EST0012-17	Princípios de Administração A1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	61	48	13	N	CP	84	CFE	90	0	0	210	-120	simples	120	0	CORTE	BC&T	N	0,816	1,836
DB1EST0012-17SA	EST0012-17	Princípios de Administração B1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	2	2	0	M	CP	85	CFE	90	0	0	124	-34	simples	34	0	CORTE	BC&T	D	0,121	0,788
NB1EST0012-17SA	EST0012-17	Princípios de Administração B1-noturno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	48	36	12	N	CP	77	CFE	90	0	0	226	-136	simples	136	0	CORTE	BC&T	N	0,805	1,766
DC1EST0012-17SA	EST0012-17	Princípios de Administração C1-diurno (Santo André)	O-AMB; O-AERO; O-BIO; O-ENER; O-GESTAO; O-INF; O-IAR; O-EMAT	17	17	0	V	CP	86	CFE	90	0	0	166	-76	simples	76	0	CORTE	BC&T	N	0,416	2,108
NA1ESTI004-17SA	ESTI004-17	Princípios de Comunicação A1-noturno (Santo André)	O-INF	15	11	4	N	CP	31	CFE	32	0	0	50	-18	simples	6	12	CORTE	BC&T	N	0,716	1,507
DAESTI004-17SA	ESTI004-17	Princípios de Comunicação A-diurno (Santo André)	O-INF	2	2	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTI004-17SA	ESTI004-17	Princípios de Comunicação A-noturno (Santo André)	O-INF	1	1	0	N	CP	32	CFE	32	0	0	20	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTB015-17SB	ESTB015-17	Princípios de Ética em Serviços de Saúde A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; O-BIO	6	2	4	M	CP	58	CFE	60	0	0	52	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTB015-17SB	ESTB015-17	Princípios de Ética em Serviços de Saúde A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; O-BIO	8	7	1	N	CP	79	CFE	81	0	0	81	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAEESTB009-17SB	ESTB009-17	Princípios de Imagens Médicas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	12	4	8	M	CP	40	CFE	40	0	0	21	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAEESTB009-17SB	ESTB009-17	Princípios de Imagens Médicas A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BIO	15	12	3	N	CP	39	CFE	40	0	0	39	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1NHT3049-15SA	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica A1-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-BQUIM; O-LQUIM	2	2	0	M	CP	68	CFE	70	0	0	22	48	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1NHT3049-15SA	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica A1-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-BQUIM; O-LQUIM	5	4	1	N	CP	70	CFE	71	0	0	35	36	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBNHT3049-15SA	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica B-diurno (Santo André)	O-BFIS; O-BQUIM; O-LQUIM	2	2	0	M	CP	25	CFE	25	0	0	15	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBNHT3049-15SA	NHT3049-15	Princípios de Termodinâmica B-noturno (Santo André)	O-BFIS; O-BQUIM; O-LQUIM	2	2	0	N	CP	25	CFE	25	0	0	15	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DANHH2064-13SB	NHH2064-13	Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	3	2	1	M	CP	50	CFE	50	0	0	10	40	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2064-13SB	NHH2064-13	Problemas Metafísicos: Perspectivas Contemporâneas A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; OL-LFILO	2	2	0	N	CP	50	CFE	50	0	0	9	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	27	BI	30	0	0	43	-13	simples	0	13	CORTE	BC&T	D	0,042	1,706
DA1BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	41	BI	42	0	0	102	-60	simples	41	19	CORTE	BC&T	D	0,089	3,353
NA1BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	27	BI	30	0	0	34	-4	simples	0	4	CORTE	BC&T	N	0,042	1
NA1BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	41	BI	42	0	0	84	-42	simples	36	6	CORTE	BC&T	N	0,089	2,588
DA2BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	17	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA2BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	23	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	29	BI	30	0	0	13	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	41	BI	42	0	0	36	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	36	-6	simples	0	6	CORTE	BC&T	D	0,032	1,059
NA3BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA4BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A4-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	25	BI	30	0	0	58	-28	simples	0	28	CORTE	BC&T	D	0,089	2,941
NA4BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A4-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	26	BI	30	0	0	55	-25	simples	0	25	CORTE	BC&T	N	0,089	2,647
DA5BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A5-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	28	BI	29	0	0	36	-7	simples	0	7	CORTE	BC&T	D	0,047	1,059
NA5BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A5-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	62	-32	simples	0	32	CORTE	BC&T	N	0,089	2,059
DA6BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A6-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	48	-18	simples	0	18	CORTE	BC&T	D	0,242	2,207
NA6BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A6-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	9	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA7BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A7-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	16	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA7BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A7-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	29	BI	30	0	0	23	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA8BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A8-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	2	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA8BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A8-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	27	BI	30	0	0	38	-8	simples	0	8	CORTE	BC&T	N	0,374	1,653
DA9BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A9-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	1	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA9BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação A9-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	21	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	43	-1	simples	0	1	CORTE	BC&T	N	0,068	2,059
NB1BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	29	BI	30	0	0	54	-24	simples	0	24	CORTE	BC&T	N	0,089	2,471
NB1BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	41	BI	42	0	0	16	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB2BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	9	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DB2BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação B2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	42	BI	42	0	0	18	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB2BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	15	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB2BCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação B2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	42	BI	42	0	0	20	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB3BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	5	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB3BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	28	BI	30	0	0	38	-8	simples	0	8	CORTE	BC&T	N	0,053	1,647
DB4BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B4-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	29	BI	30	0	0	84	-54	CONJUNTO	39	55	CORTE	BC&T	D	0,089	3,588
NB4BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B4-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	29	BI	30	0	0	17	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB5BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B5-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	47	-17	CONJUNTO	39	55	CORTE	BC&T	D	0,079	2,412
NB5BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B5-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	27	BI	28	0	0	28	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DB6BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B6-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	53	-23	CONJUNTO	39	55	CORTE	BC&T	D	0,089	2,765
NB6BCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação B6-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	1	29	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DSBCM0505-15SA	BCM0505-15	Processamento da Informação S-diurno (Santo André) - TURMA SEMIPRESENCIAL	BI	0	0	0	V	CR	175	BI	180	0	0	203	-23	simples	23	0	CORTE	BC&T	N	0,153	1,25
DSBCM0505-15SB	BCM0505-15	Processamento da Informação S-diurno (São Bernardo do Campo) - TURMA SEMIPRESENCIAL	BI	0	0	0	V	CR	57	BI	60	0	0	78	-18	simples	18	0	CORTE	BC&T	N	0,542	1,393
DAESZB010-17SB	ESZB010-17	Processamento de Imagens Médicas A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BIO	14	6	8	M	CP	40	CFE	40	0	0	17	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZI003-17SA	ESZI003-17	Processamento de Informação em Línguas Naturais A-diurno (Santo André)	OL-INF	2	2	0	V	CP	0	CFE	0	0	0	3	-3	simples	3	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAMCZA017-13SA	MCZA017-13	Processamento de Linguagem Natural A-diurno (Santo André)	OL-BCC; OL-BNC	7	5	2	M	CP	68	CFE	70	0	0	20	50	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZM037-17SA	ESZM037-17	Processamento de Polímeros A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	40	24	16	N	CP	38	CFE	40	0	0	44	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	D	0,984	3,652
DAESZI032-17SA	ESZI032-17	Processamento de Vídeo A-diurno (Santo André)	OL-INF	4	4	0	V	CP	32	CFE	32	0	0	4	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZA018-17SA	MCZA018-17	Processamento Digital de Imagens A-diurno (Santo André)	OL-BCC; OL-BNC	16	9	7	N	CP	46	CFE	48	0	0	33	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZM040-17SA	ESZM040-17	Processamento e Conformação de Metais I A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	48	30	18	N	CP	58	CFE	58	0	0	58	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZM041-17SA	ESZM041-17	Processamento e Conformação de Metais II A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	3	1	2	N	CP	54	CFE	54	0	0	3	51	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZB028-13SA	MCZB028-13	Processos Estocásticos A-diurno (Santo André)	OL-BMAT	0	0	0	V	CP	40	CFE	40	0	0	3	37	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZA019-17SA	MCZA019-17	Programação para Web A-diurno (Santo André)	OL-BCC	2	2	0	M	CP	46	CFE	48	0	0	18	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCZA020-13SA	MCZA020-13	Programação Paralela A-diurno (Santo André)	OL-BCC	10	10	0	M	CP	68	CFE	70	0	0	20	50	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTU040-17SA	ESTU040-17	Projeto Ambiental Urbano A-noturno (Santo André)	O-AMB	21	15	6	N	CP	29	CFE	31	0	0	31	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTA019-17SA	ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador A-diurno (Santo André)	O-IAR	0	0	0	M	CP	29	CFE	30	0	0	24	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTA019-17SA	ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador A-noturno (Santo André)	O-IAR	2	1	1	N	CP	28	CFE	30	0	0	38	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	D	0,558	1,983
DBESTA019-17SA	ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador B-diurno (Santo André)	O-IAR	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	27	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBESTA019-17SA	ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador B-noturno (Santo André)	O-IAR	1	1	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NCESTA019-17SA	ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador C-noturno (Santo André)	O-IAR	0	0	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	25	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NDESTA019-17SA	ESTA019-17	Projeto Assistido por Computador D-noturno (Santo André)	O-IAR	2	2	0	N	CP	30	CFE	32	0	0	32	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZS028-17SB	ESZS028-17	Projeto de Aeronaves I A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	10	9	1	N	CP	40	CFE	40	0	0	13	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZS015-17SB	ESZS015-17	Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves II A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	0	0	0	0	0	0	CFE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAESZE113-17SA	ESZE113-17	Projeto de Geradores Elétricos para Energia Eólica A-noturno (Santo André)	OL-ENER	18	13	5	N	CP	47	CFE	47	0	0	26	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	38	BI	40	0	0	21	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCS0002-15SB	BCS0002-15	Projeto Dirigido A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	39	BI	40	0	0	28	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	37	BI	40	0	0	51	-11	simples	0	11	CORTE	BC&T	D	0,653	2,552
DA2BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	40	BI	40	0	0	47	-7	simples	0	7	CORTE	BC&T	D	0,458	1,806
NA2BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	38	BI	40	0	0	22	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2BCS0002-15SB	BCS0002-15	Projeto Dirigido A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	39	BI	40	0	0	36	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA3BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	40	BI	40	0	0	43	-3	simples	0	3	CORTE	BC&T	N	0,621	1,726
NA3BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	38	BI	40	0	0	58	-18	simples	0	18	CORTE	BC&T	D	0,989	3,053
NA4BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido A4-noturno (Santo André)	BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
DB1BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	45	BI	45	0	0	22	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCS0002-15SB	BCS0002-15	Projeto Dirigido B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	-1	BI	0	0	0	10	-10	simples	10	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NB1BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	37	BI	40	0	0	50	-10	simples	0	10	CORTE	BC&T	D	0,989	2,839
NB1BCS0002-15SB	BCS0002-15	Projeto Dirigido B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	38	BI	40	0	0	30	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB2BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido B2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	41	BI	44	0	0	73	-29	simples	6	23	CORTE	BC&T	D	0,242	2,207
NB2BCS0002-15SA	BCS0002-15	Projeto Dirigido B2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	38	BI	40	0	0	30	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTM019-17SA	ESTM019-17	Propriedades Elétricas, Magnéticas e Ópticas A-noturno (Santo André)	OL-BIO; O-EMAT	2	1	1	N	CP	62	CFE	63	0	0	7	56	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTM010-17SA	ESTM010-17	Propriedades Mecânicas e Térmicas A-diurno (Santo André)	OL-BIO; O-EMAT	8	8	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	13	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTM010-17SB	ESTM010-17	Propriedades Mecânicas e Térmicas A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BIO; O-EMAT	4	4	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZE076-17SA	ESZE076-17	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência A-noturno (Santo André)	OL-ENER	3	3	0	N	CP	62	CFE	62	0	0	4	58	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTG016-17SB	ESTG016-17	Qualidade em Sistemas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	5	5	0	M	CP	81	CFE	81	0	0	80	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZU016-17SA	ESZU016-17	Questões Ambientais Globais A-diurno (Santo André)	OL-BCB; OL-AMB	8	8	0	V	CP	62	CFE	62	0	0	32	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZU016-17SA	ESZU016-17	Questões Ambientais Globais A-noturno (Santo André)	OL-BCB; OL-AMB	41	25	16	N	CP	65	CFE	70	0	0	96	-26	simples	26	0	CORTE	BC&T	N	0,595	1,653
NANHT4051-15SA	NHT4051-15	Química Analítica Clássica I A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIIM	7	4	3	N	CP	30	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1NHT4050-15SA	NHT4050-15	Química Analítica Clássica II A1-noturno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIIM	2	1	1	N	CP	0	CFE	0	0	0	6	-6	simples	0	6	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DANHT4050-15SA	NHT4050-15	Química Analítica Clássica II A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIM	3	1	2	M	CP	30	CFE	30	0	0	18	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4050-15SA	NHT4050-15	Química Analítica Clássica II A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; O-LQUIM	6	4	2	N	CP	29	CFE	30	0	0	22	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT4058-15SA	NHT4058-15	Química Analítica e Bioanalítica Avançada A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	7	6	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	8	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4058-15SA	NHT4058-15	Química Analítica e Bioanalítica Avançada A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	18	12	6	N	CP	29	CFE	30	0	0	32	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	D	0,916	2,943
DANHZ4069-15SA	NHZ4069-15	Química de Alimentos A-diurno (Santo André)	OL-BQUIM	7	7	0	V	CP	27	CFE	30	0	0	39	-9	simples	9	0	CORTE	BC&T	N	0,621	1,726
DANHT4052-15SA	NHT4052-15	Química de Coordenação A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	3	3	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	16	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4052-15SA	NHT4052-15	Química de Coordenação A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	5	3	2	N	CP	32	CFE	33	0	0	24	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTM016-17SA	ESTM016-17	Química Inorgânica de Materiais A1-noturno (Santo André)	O-EMAT	4	2	2	N	CP	29	CFE	29	0	0	7	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2ESTM016-17SA	ESTM016-17	Química Inorgânica de Materiais A2-noturno (Santo André)	O-EMAT	5	3	2	N	CP	28	CFE	30	0	0	15	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTM016-17SA	ESTM016-17	Química Inorgânica de Materiais A-diurno (Santo André)	O-EMAT	3	3	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	11	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4056-15SA	NHT4056-15	Química Inorgânica Experimental A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	4	2	2	N	CP	-5	CFE	0	0	0	6	-6	simples	6	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESZM033-17SA	ESZM033-17	Reciclagem e Ambiente A-diurno (Santo André)	OL-EAU; OL-EMAT	11	11	0	V	CP	32	CFE	32	0	0	32	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DBESZM033-17SA	ESZM033-17	Reciclagem e Ambiente B-diurno (Santo André)	OL-EAU; OL-EMAT	3	1	2	M	CP	63	CFE	63	0	0	15	48	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESU023-17SA	ESU023-17	Recursos Hídricos A-diurno (Santo André)	OL-AMB	9	9	0	M	CP	46	CFE	48	0	0	20	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESU023-17SA	ESU023-17	Recursos Hídricos A-noturno (Santo André)	OL-AMB	26	17	9	N	CP	51	CFE	54	0	0	51	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1MCTA022-17SA	MCTA022-17	Redes de Computadores A1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	6	6	0	M	CP	22	CFE	29	0	0	32	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	D	0,526	1,884
DA1MCTA022-13SA	MCTA022-13	Redes de Computadores A1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NA1MCTA022-17SA	MCTA022-17	Redes de Computadores A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	31	19	12	N	CP	42	CFE	48	0	0	67	-19	simples	19	0	CORTE	BC&T	N	0,953	2,262
NA1MCTA022-13SA	MCTA022-13	Redes de Computadores A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	31	19	12	N	CP	42	CFE	48	0	0	67	0	0	19	0	0	BC&T	N	0,953	2,262
DA2MCTA022-17SA	MCTA022-17	Redes de Computadores A2-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	7	6	1	M	CP	23	CFE	30	0	0	46	-16	simples	16	0	CORTE	BC&T	D	0,647	3,374
DA2MCTA022-13SA	MCTA022-13	Redes de Computadores A2-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NA2MCTA022-17SA	MCTA022-17	Redes de Computadores A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	2	2	0	N	CP	39	CFE	40	0	0	43	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	D	0,553	1,321
NA2MCTA022-13SA	MCTA022-13	Redes de Computadores A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	2	2	0	N	CP	39	CFE	40	0	0	43	0	0	3	0	0	BC&T	D	0,553	1,321
NA3MCTA022-17SA	MCTA022-17	Redes de Computadores A3-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	12	7	5	N	CP	43	CFE	48	0	0	70	-22	simples	0	22	CORTE	BC&T	N	0,389	1,372
NA4MCTA022-17SA	MCTA022-17	Redes de Computadores A4-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	1	1	0	N	CP	39	CFE	40	0	0	8	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZI029-17SA	ESZI029-17	Redes WAN de Banda Larga A-noturno (Santo André)	OL-INF	4	3	1	N	CP	28	CFE	30	0	0	35	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	N	0,132	0,951
NAESZE100-17SA	ESZE100-17	Refino do Petróleo A-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; OL-ENER	14	8	6	N	CP	45	CFE	45	0	0	25	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZE090-17SA	ESZE090-17	Refrigeração e Condicionamento de Ar A-noturno (Santo André)	OL-ENER	17	15	2	N	CP	45	CFE	45	0	0	21	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAEHR028-14SB	EHR028-14	Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Atuação Brasileira A-diurno (São Bernardo do Camo)	OL-BPP; O-BRI	4	3	1	M	CP	58	CFE	60	0	0	52	8	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NAESHR028-14SB	E SHR028-14	Regime Internacional dos Direitos Humanos e a Atuação Brasileira A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPP; O-BRI	6	4	2	N	CP	60	CFE	63	0	0	74	-11	simples	11	0	CORTE	BC&H	N	0,179	1,78		
DAESTU039-17SB	ESTU039-17	Regulação Ambiental e Urbanística A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; O-AMB; O-BPT	1	0	1	M	CP	39	CFE	40	0	0	21	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESTU039-17SB	ESTU039-17	Regulação Ambiental e Urbanística A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCB; O-AMB; O-BPT	5	3	2	N	CP	45	CFE	48	0	0	38	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAEHR014-13SB	E SHR014-13	Relações Internacionais e Globalização A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BRI	2	2	0	M	CP	89	CFE	90	0	0	75	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESHR014-13SB	E SHR014-13	Relações Internacionais e Globalização A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BRI	4	1	3	N	CP	86	CFE	90	0	0	125	-35	simples	35	0	CORTE	BC&H	N	0,347	2,757		
DAESTM015-17SA	ESTM015-17	Reologia A-diurno (Santo André)	OL-ENER; O-EMAT	9	6	3	M	CP	63	CFE	63	0	0	16	47	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESTM015-17SA	ESTM015-17	Reologia A-noturno (Santo André)	OL-ENER; O-EMAT	57	38	19	N	CP	68	CFE	68	0	0	68	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		
DAESTU032-17SA	ESTU032-17	Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos A-diurno (Santo André)	O-AMB	2	1	1	M	CP	34	CFE	34	0	0	4	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESTU032-17SA	ESTU032-17	Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos A-noturno (Santo André)	O-AMB	15	6	9	N	CP	32	CFE	32	0	0	32	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D		
DAESTU033-17SA	ESTU033-17	Resíduos Sólidos A-diurno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB	7	6	1	M	CP	61	CFE	62	0	0	14	48	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESTU033-17SA	ESTU033-17	Resíduos Sólidos A-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; O-AMB	20	15	5	N	CP	60	CFE	63	0	0	50	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAESTU015-17SA	ESTU015-17	Saúde Ambiental A-diurno (Santo André)	O-AMB	6	4	2	M	CP	61	CFE	62	0	0	48	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESTU015-17SA	ESTU015-17	Saúde Ambiental A-noturno (Santo André)	O-AMB	32	21	11	N	CP	65	CFE	70	0	0	127	-57	simples	57	0	CORTE	BC&T	N	0,747	2,486		
NAESZU036-17SA	ESZU036-17	Saúde, Determinantes Socioambientais e Equidade A-noturno (Santo André)	OL-EAU	0	0	0	N	CP	62	CFE	63	0	0	25	38	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DA1MCTA023-17SA	MCTA023-17	Segurança de Dados A1-diurno (Santo André)	O-BCC	15	13	2	M	CP	32	CFE	48	0	0	52	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	N	0,995	2,078		
NA1MCTA023-17SA	MCTA023-17	Segurança de Dados A1-noturno (Santo André)	O-BCC	40	18	22	N	CP	4	CFE	48	0	0	83	-35	CONJUNTO	38	2	CORTE	BC&T	N	1	1,889		
NA2MCTA023-17SA	MCTA023-17	Segurança de Dados A2-noturno (Santo André)	O-BCC	13	5	8	N	CP	26	CFE	40	0	0	45	-5	CONJUNTO	38	2	CORTE	BC&T	D	0,579	1,401		
NA3MCTA023-17SA	MCTA023-17	Segurança de Dados A3-noturno (Santo André)	O-BCC	2	1	1	N	CP	29	CFE	30	0	0	28	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAESTA010-17SA	ESTA010-17	Sensores e Transdutores A-diurno (Santo André)	O-IAR	19	19	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	32	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	N	0,674	3,531		
NAESTA010-17SA	ESTA010-17	Sensores e Transdutores A-noturno (Santo André)	O-IAR	21	5	16	N	CP	30	CFE	30	0	0	26	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAESZA010-17SA	ESZA010-17	Servo-Sistema para Robôs e Acionamento para Sistemas Mecatrônicos A-noturno (Santo André)	OL-IAR	38	16	22	N	CP	31	CFE	31	0	0	41	-10	simples	10	0	CORTE	BC&T	D	1	2,275		
NAESZM025-17SA	ESZM025-17	Siderurgia e Engenharia dos Aços A-noturno (Santo André)	OL-EMAT	26	14	12	N	CP	63	CFE	63	0	0	33	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAMCTD007-18SA	MCTD007-18	Simetrias no Plano Euclidiano A-diurno (Santo André)	OL-LMAT	1	1	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	2	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NAMCTD007-18SA	MCTD007-18	Simetrias no Plano Euclidiano A-noturno (Santo André)	OL-LMAT	7	4	3	N	CP	29	CFE	30	0	0	13	17	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAESZG007-17SB	ESZG007-17	Simulação de Modelos de Gestão A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-GESTAO	9	5	4	M	CP	42	CFE	42	0	0	39	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DAESTG021-17SB	ESTG021-17	Sistemas CAD/CAE A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	14	9	5	M	CP	24	CFE	42	0	0	130	-88	simples	88	0	CORTE	BC&T	D	0,926	1,65		
DA1ESTA014-17SA	ESTA014-17	Sistemas CAD/CAM A1-diurno (Santo André)	OL-AERO; O-IAR	2	2	0	V	CP	32	CFE	32	0	0	20	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
DA2ESTA014-17SA	ESTA014-17	Sistemas CAD/CAM A2-diurno (Santo André)	OL-AERO; O-IAR	1	1	0	V	CP	31	CFE	32	0	0	17	15	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c		
NB1ESTA014-17SA	ESTA014-17	Sistemas CAD/CAM B1-noturno (Santo André)	OL-AERO; O-IAR	5	3	2	N	CP	27	CFE	32	0	0	37	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	D	0,916	3,142		

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NB2ESTA014-17SA	ESTA014-17	Sistemas CAD/CAM B2-noturno (Santo André)	OL-AERO; O-IAR	8	6	2	N	CP	34	CFE	38	0	0	38	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA1ESTA003-17SA	ESTA003-17	Sistemas de Controle I A1-noturno (Santo André)	O-AERO; O-INF; O-IAR	9	7	2	N	CP	30	CFE	31	0	0	28	3	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA2ESTA003-17SA	ESTA003-17	Sistemas de Controle I A2-noturno (Santo André)	O-AERO; O-INF; O-IAR	16	9	7	N	CP	32	CFE	32	0	0	32	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTA008-17SA	ESTA008-17	Sistemas de Controle II A-diurno (Santo André)	O-AERO; O-IAR	8	8	0	V	CP	31	CFE	31	0	0	11	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTA008-17SA	ESTA008-17	Sistemas de Controle II A-noturno (Santo André)	O-AERO; O-IAR	23	15	8	N	CP	29	CFE	31	0	0	26	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTG024-17SB	ESTG024-17	Sistemas de Informação Corporativos A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	19	6	13	M	CP	59	CFE	81	0	0	122	-41	simples	41	0	CORTE	BC&T	D	0,532	2,061
NAESTS017-17SB	ESTS017-17	Sistemas de Propulsão I A-noturno (São Bernardo do Campo)	0	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DAESZS021-17SB	ESZS021-17	Sistemas de Propulsão II A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AERO	6	2	4	M	CP	30	CFE	30	0	0	14	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTU037-17SA	ESTU037-17	Sistemas de Tratamento de Água A-noturno (Santo André)	OL-BCB; OL-BQUIM; O-EAU	3	2	1	N	CP	29	CFE	30	0	0	20	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1ESTI013-17SA	ESTI013-17	Sistemas Microprocessados A1-noturno (Santo André)	OL-BIO; O-INF; O-IAR	20	12	8	N	CP	31	CFE	32	0	0	35	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	D	0,832	2,747
NA2ESTI013-17SA	ESTI013-17	Sistemas Microprocessados A2-noturno (Santo André)	OL-BIO; O-INF; O-IAR	20	14	6	N	CP	31	CFE	32	0	0	33	-1	simples	1	0	CORTE	BC&T	N	0	0
DAESTI013-17SA	ESTI013-17	Sistemas Microprocessados A-diurno (Santo André)	OL-BIO; O-INF; O-IAR	2	1	1	M	CP	-2	CFE	0	0	0	5	-5	simples	5	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DA1MCTA026-13SA	MCTA026-13	Sistemas Operacionais A1-diurno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	13	12	1	M	CP	33	CFE	48	0	0	52	-4	simples	4	0	CORTE	BC&T	N	0,995	2,078
NA1MCTA026-13SA	MCTA026-13	Sistemas Operacionais A1-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	46	23	23	N	CP	-7	CFE	48	0	0	104	-56	CONJUNTO	60	30	CORTE	BCC	M	0,602	1,235
NA2MCTA026-13SA	MCTA026-13	Sistemas Operacionais A2-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	6	2	4	N	CP	33	CFE	40	0	0	74	-34	CONJUNTO	60	30	CORTE	BC&T	N	0,474	3,089
NA3MCTA026-13SA	MCTA026-13	Sistemas Operacionais A3-noturno (Santo André)	O-BCC; OL-INF	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NA1ESTE014-17SA	ESTE014-17	Sistemas Térmicos A1-noturno (Santo André)	O-ENER	24	17	7	N	CP	30	CFE	30	0	0	30	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NA2ESTE014-17SA	ESTE014-17	Sistemas Térmicos A2-noturno (Santo André)	O-ENER	15	11	4	N	CP	30	CFE	30	0	0	18	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT1048-15SA	NHT1048-15	Sistemática e Biogeografia A-diurno (Santo André)	O-BCB; O-LCB	1	1	0	V	CP	30	CFE	30	0	0	32	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	D	0,053	1,529
DAEHR019-13SB	ESHR019-13	Surgimento da China como Potência Mundial A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BRI	6	5	1	M	CP	89	CFE	90	0	0	77	13	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAEHR019-13SB	ESHR019-13	Surgimento da China como Potência Mundial A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE; O-BRI	13	10	3	N	CP	59	CFE	63	0	0	121	-58	simples	58	0	CORTE	BC&H	N	0,689	3,051
NAMCZA050-17SA	MCZA050-17	Técnicas Avançadas de Programação A-noturno (Santo André)	OL-BCC	34	22	12	N	CP	48	CFE	48	0	0	56	-8	simples	8	0	CORTE	BC&T	N	0,011	0,889
DAESZB008-17SB	ESZB008-17	Técnicas Modernas em Fototerapia A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BIO	15	15	0	V	CP	29	CFE	30	0	0	23	7	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZE081-17SA	ESZE081-17	Tecnologia da Combustão A-noturno (Santo André)	OL-ENER	6	4	2	N	CP	45	CFE	45	0	0	9	36	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHZ3052-15SA	NHZ3052-15	Tecnologia do Vácuo e Criogenia A-noturno (Santo André)	OL-FIS	0	0	0	N	CP	30	CFE	30	0	0	3	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZU033-17SA	ESZU033-17	Tecnologias Alternativas de Tratamento de Água e Efluentes A-diurno (Santo André)	OL-BQUIM; OL-EAU	1	1	0	M	CP	-1	CFE	0	0	0	8	-8	simples	8	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
NAESZU033-17SA	ESZU033-17	Tecnologias Alternativas de Tratamento de Água e Efluentes A-noturno (Santo André)	OL-BQUIM; OL-EAU	2	2	0	N	CP	62	CFE	63	0	0	31	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZB016-17SB	ESZB016-17	Telemedicina e Sistemas de Apoio a Decisão A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BIO	23	4	19	M	CP	18	CFE	42	0	0	47	-5	simples	5	0	CORTE	BC&T	N	0,668	3,454
DAESHPO20-13SB	EHP020-13	Temas Contemporâneos A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	8	7	1	M	CP	39	CFE	40	0	0	30	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NAESH020-13SB	ESHP020-13	Temas Contemporâneos A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	14	10	4	N	CP	55	CFE	56	0	0	56	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DANHZ2066-11SB	NHZ2066-11	Temas da Filosofia Antiga A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BFILO; OL-LFILO	2	1	1	M	CP	40	CFE	40	0	0	10	30	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHP0201-15SB	BHP0201-15	Temas e Problemas em Filosofia A-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CP	90	BI	90	0	0	74	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NABHP0201-15SB	BHP0201-15	Temas e Problemas em Filosofia A-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CP	91	BI	95	0	0	118	-23	simples	23	0	CORTE	BC&T	N	0,368	2,569
NAESTG019-17SB	ESTG019-17	Tempos, Métodos e Arranjos Físicos A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-GESTAO	45	19	26	N	CP	80	CFE	82	0	0	132	-50	simples	50	0	CORTE	BC&T	N	1	1,951
DAMCB039-17SA	MCZB039-17	Teoria Básica de Modelos A-diurno (Santo André)	OL-BMAT	0	0	0	V	CP	40	CFE	40	0	0	1	39	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHZ3053-15SA	NHZ3053-15	Teoria Clássica dos Campos A-diurno (Santo André)	OL-BFIS	3	3	0	V	CP	25	CFE	25	0	0	7	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTI008-17SA	ESTI008-17	Teoria da Informação e Códigos A-diurno (Santo André)	O-INF	3	2	1	M	CP	60	CFE	60	0	0	9	51	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTI008-17SA	ESTI008-17	Teoria da Informação e Códigos A-noturno (Santo André)	O-INF	23	20	3	N	CP	59	CFE	59	0	0	38	21	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAMCTB020-17SA	MCTB020-17	Teoria da Medida e Integração A-diurno (Santo André)	O-BMAT	0	0	0	M	CP	42	CFE	42	0	0	2	40	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB020-17SA	MCTB020-17	Teoria da Medida e Integração A-noturno (Santo André)	O-BMAT	2	1	1	N	CP	42	CFE	42	0	0	10	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTA022-17SA	ESTA022-17	Teoria de Acionamentos Elétricos A-diurno (Santo André)	O-IAR	10	6	4	M	CP	63	CFE	63	0	0	10	53	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTA022-17SA	ESTA022-17	Teoria de Acionamentos Elétricos A-noturno (Santo André)	O-IAR	38	21	17	N	CP	62	CFE	63	0	0	54	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHZ3056-15SA	NHZ3056-15	Teoria de Grupos em Física A-noturno (Santo André)	OL-BFIS; OL-BMAT	4	3	1	N	CP	29	CFE	30	0	0	7	23	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHH2073-13SB	NHH2073-13	Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; O-LFILO	2	1	1	M	CP	49	CFE	50	0	0	9	41	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHH2073-13SB	NHH2073-13	Teoria do Conhecimento: Empirismo versus Racionalismo A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BFILO; O-LFILO	1	1	0	N	CP	41	CFE	41	0	0	15	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTU019-17SA	ESTU019-17	Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental A-diurno (Santo André)	O-AMB; OL-BPP	4	3	1	M	CP	63	CFE	63	0	0	20	43	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTU019-17SA	ESTU019-17	Teoria do Planejamento Urbano e Ambiental A-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-BPP	19	14	5	N	CP	59	CFE	63	0	0	54	9	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESH029-14SB	ESHP029-14	Teoria e Gestão de Organizações Públicas A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	6	5	1	M	CP	38	CFE	40	0	0	29	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESH029-14SB	ESHP029-14	Teoria e Gestão de Organizações Públicas A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPP	16	12	4	N	CP	59	CFE	60	0	0	50	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTO14-17SA	ESTO14-17	Termodinâmica Aplicada I A-noturno (Santo André)	OL-AMB; O-AERO; OL-BIO; O-ENER; OL-GESTAO; OL-INF;	39	32	7	N	CP	70	CFE	72	0	0	119	-47	simples	47	0	CORTE	BC&T	N	0,726	2,169
NBESTO14-17SA	ESTO14-17	Termodinâmica Aplicada I B-noturno (Santo André)	OL-AMB; O-AERO; OL-BIO; O-ENER; OL-GESTAO; OL-INF;	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DAESTM018-17SA	ESTM018-17	Termodinâmica de Materiais A-diurno (Santo André)	O-EMAT	15	15	0	V	CP	63	CFE	63	0	0	35	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTM009-17SA	ESTM009-17	Termodinâmica Estatística de Materiais A-diurno (Santo André)	O-EMAT	18	18	0	V	CP	63	CFE	63	0	0	20	43	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DABHQ0301-15SB	BHQ0301-15	Território e Sociedade A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AMB	1	1	0	M	CR	118	BI	120	0	0	100	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NABHQ0301-15SB	BHQ0301-15	Território e Sociedade A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AMB	1	0	1	N	CR	112	BI	120	0	0	122	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	N	0,016	0,429
DBBHQ0301-15SB	BHQ0301-15	Território e Sociedade B-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-AMB	1	1	0	M	CR	88	BI	90	0	0	102	-12	simples	12	0	CORTE	BC&H	D	0,574	2,67
NBBHQ0301-15SB	BHQ0301-15	Território e Sociedade B-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-AMB	0	0	0	N	CR	88	BI	95	0	0	123	-28	simples	28	0	CORTE	BC&H	N	0,305	2,355
DAMCZC011-15SB	MCZC011-15	Tomada de Decisões e Neuroeconomia A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BNC; OL-BCE	1	1	0	M	CP	60	CFE	60	0	0	21	39	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRÍCULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
NAMCZC011-15SB	MCZC011-15	Tomada de Decisões e Neuroeconomia A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BNC; OL-BCE	9	6	3	N	CP	60	CFE	60	0	0	38	22	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZC024-17SB	ESZC024-17	Tópicos Avançados em História Econômica A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCE	3	3	0	M	CP	40	CFE	40	0	0	28	12	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT4055-15SA	NHT4055-15	Tópicos Avançados em Química Orgânica A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	4	3	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4055-15SA	NHT4055-15	Tópicos Avançados em Química Orgânica A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	24	10	14	N	CP	47	CFE	49	0	0	49	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DAESTM003-17SA	ESTM003-17	Tópicos Computacionais em Materiais A-diurno (Santo André)	O-EMAT	17	17	0	V	CP	31	CFE	32	0	0	32	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D
DANHZ2100-16SB	NHZ2100-16	Tópicos de Filosofia e Práticas de ensino A-diurno (São Bernardo do Campo)	0	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
NANHZ2100-16SB	NHZ2100-16	Tópicos de Filosofia e Práticas de ensino A-noturno (São Bernardo do Campo)	0	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	
DPESZU018-17SB	ESZU018-17	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental e Urbana P-diurno (São Bernardo do Campo) - TURMA COMPARTILHADA COM A PÓS-GRADUAÇÃO	OL-AMB	1	0	1	M	CP	11	CFE	12	0	0	8	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTM002-17SA	ESTM002-17	Tópicos Experimentais em Materiais I A-diurno (Santo André)	O-EMAT	0	0	0	M	CP	30	CFE	30	0	0	19	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DBESTM002-17SA	ESTM002-17	Tópicos Experimentais em Materiais I B-diurno (Santo André)	O-EMAT	0	0	0	M	CP	32	CFE	32	0	0	14	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NBESTM002-17SA	ESTM002-17	Tópicos Experimentais em Materiais I B-noturno (Santo André)	O-EMAT	20	19	1	N	CP	26	CFE	32	0	0	52	-20	simples	20	0	CORTE	BC&T	N	0,774	2,087
DANHT1049-15SA	NHT1049-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia A-diurno (Santo André)	O-BCB	6	4	2	M	CP	30	CFE	30	0	0	6	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT1049-15SA	NHT1049-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia A-noturno (Santo André)	O-BCB	3	1	2	N	CP	40	CFE	40	0	0	3	37	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT3089-15SA	NHT3089-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Física A-diurno (Santo André)	O-BFIS	10	5	5	M	CP	25	CFE	25	0	0	11	14	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB024-13SA	MCTB024-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I A-noturno (Santo André)	O-BMAT	3	1	2	N	CP	40	CFE	40	0	0	6	34	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB025-13SA	MCTB025-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II A-noturno (Santo André)	O-BMAT	2	0	2	N	CP	40	CFE	40	0	0	3	37	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAMCTB027-13SA	MCTB027-13	Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III A-noturno (Santo André)	O-BMAT	4	4	0	V	CP	40	CFE	40	0	0	5	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DANHT4046-15SA	NHT4046-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Química A-diurno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	2	1	1	M	CP	30	CFE	30	0	0	2	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NANHT4046-15SA	NHT4046-15	Trabalho de Conclusão de Curso em Química A-noturno (Santo André)	O-BQUIM; OL-LQUIM	10	5	5	N	CP	30	CFE	30	0	0	12	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTE022-17SA	ESTE022-17	Transferência de Calor I A-diurno (Santo André)	O-ENER	13	5	8	M	CP	62	CFE	62	0	0	30	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	31	BI	33	0	0	58	-25	CONJUNTO	9	51	CORTE	BC&T	D	0,089	2,882
DA1BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas A1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	29	BI	30	0	0	62	-32	CONJUNTO	27	19	CORTE	BC&T	D	0,089	3,353
NA1BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	29	BI	33	0	0	52	-19	simples	0	19	CORTE	BC&T	N	0,053	1,706
NA1BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas A1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	49	-19	simples	19	0	CORTE	BC&T	N	0,068	2,462
DA2BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	32	BI	33	0	0	43	-10	CONJUNTO	9	51	CORTE	BC&T	D	0,258	1,636
DA2BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas A2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	44	-14	CONJUNTO	27	19	CORTE	BC&T	D	0,679	2,488
NA2BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	31	BI	33	0	0	43	-10	simples	0	10	CORTE	BC&T	N	0,089	1,765
NA2BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas A2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	33	-3	simples	3	0	CORTE	BC&T	N	0,058	1,941
DA3BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	58	-25	CONJUNTO	9	51	CORTE	BC&T	D	0,058	2,059

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.	BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANOS	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTES	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
DA3BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas A3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	29	BI	29	0	0	10	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA3BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	39	-6	simples	0	6	CORTE	BC&T	D	0,347	2,16
NA3BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas A3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	32	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	D	0,063	2,059
DA4BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A4-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	32	BI	32	0	0	31	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA4BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A4-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	14	19	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA5BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A5-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	32	BI	33	0	0	8	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA5BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A5-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	31	BI	33	0	0	27	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA6BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A6-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	8	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA6BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas A6-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	5	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB1BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	69	-36	CONJUNTO	68	30	CORTE	BC&T	D	0,089	3,176
DB1BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas B1-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	39	-9	simples	0	9	CORTE	BC&T	D	0,242	1,597
NB1BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	72	-39	CONJUNTO	30	39	CORTE	BC&T	N	0,089	2,294
NB1BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas B1-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	38	-8	simples	0	8	CORTE	BC&T	N	0,058	1,294
DB2BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B2-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	32	BI	34	0	0	66	-32	CONJUNTO	68	30	CORTE	BC&T	D	0,089	3
DB2BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas B2-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	5	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB2BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B2-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	58	-25	CONJUNTO	30	39	CORTE	BC&T	N	0,068	2,176
NB2BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas B2-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	20	10	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB3BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B3-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	57	-24	CONJUNTO	68	30	CORTE	BC&T	D	0,089	2,941
DB3BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas B3-diurno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	M	CR	30	BI	30	0	0	3	27	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB3BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B3-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	31	BI	33	0	0	38	-5	CONJUNTO	30	39	CORTE	BC&T	N	0,053	1,118
NB3BCL0307-15SB	BCLO307-15	Transformações Químicas B3-noturno (São Bernardo do Campo)	BI	0	0	0	N	CR	30	BI	30	0	0	5	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB4BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B4-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	29	4	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB4BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B4-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	32	1	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB5BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B5-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	39	-6	CONJUNTO	68	30	CORTE	BC&T	D	0,053	1,294
NB5BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B5-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	13	20	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DB6BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B6-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	7	26	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NB6BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas B6-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	15	18	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DC1BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C1-diurno (Santo André)	BI	0	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	5	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NC1BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C1-noturno (Santo André)	BI	0	0	0	N	CR	29	BI	30	0	0	52	-22	simples	0	22	CORTE	BC&T	N	0,089	2,412

RESUMO CLASSIFICAÇÃO - AJUSTE DE MATRICULAS - 2020.1

27/01/2020

CÓD. TURMA	disc	TURMA	CATEGORIA	Nº ALUNOS CFE NA TURMA	Nº ALUNOS CFE - MESMO TURNO	Nº ALUNOS CFE - OUTRO TURNO	PERÍODO ANÁLISE	ÍNDICE ANÁLISE	saldo X alunos em curso + PCD + DEAT + MOB.			BI/CFE	VAGAS ATUAIS	VAGAS VETERANO S	VAGAS INGRESSANTES	SOLICITAÇÕES COM MANUAIS	SALDO	TIPO ANÁLISE	CORTE	TRANSFERÊNCIAS	CORTE	curso corte	turno corte	CP corte	CR corte
									BI	33	BI														
DC2BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C2-diurno (Santo André)		BI	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	1	32	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NC2BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C2-noturno (Santo André)		BI	0	0	N	CR	32	BI	33	0	0	22	11	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DC3BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C3-diurno (Santo André)		BI	0	0	M	CR	33	BI	33	0	0	8	25	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NC3BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C3-noturno (Santo André)		BI	0	0	N	CR	33	BI	33	0	0	28	5	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NC4BCL0307-15SA	BCLO307-15	Transformações Químicas C4-noturno (Santo André)		BI	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova	nova
DAESTI003-17SA	ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares A-diurno (Santo André)	O-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	6	6	0	V	CP	61	CFE	62	0	0	27	35	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTI003-17SA	ESTI003-17	Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares A-noturno (Santo André)	O-AERO; OL-BIO; O-INF; O-IAR	12	11	1	N	CP	57	CFE	58	0	0	25	33	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZU019-17SA	ESZU019-17	Transportes e Meio Ambiente A-noturno (Santo André)	OL-AMB	24	18	6	N	CP	27	CFE	30	0	0	69	-39	simples	39	0	CORTE	BC&T	N	1	2,095		
DBESZU019-17SA	ESZU019-17	Transportes e Meio Ambiente B-diurno (Santo André)	OL-AMB	4	3	1	M	CP	29	CFE	30	0	0	14	16	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESTU021-17SA	ESTU021-17	Transportes e Mobilidade Urbana A-diurno (Santo André)	O-AMB; OL-BPP; OL-BPT	2	2	0	M	CP	62	CFE	62	0	0	19	43	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESTU021-17SA	ESTU021-17	Transportes e Mobilidade Urbana A-noturno (Santo André)	O-AMB; OL-BPP; OL-BPT	20	14	6	N	CP	69	CFE	73	0	0	73	0	simples	0	0	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	#N/D	
DBESTU021-17SB	ESTU021-17	Transportes e Mobilidade Urbana B-diurno (São Bernardo do Campo)	O-AMB; OL-BPP; OL-BPT	11	11	0	V	CP	88	CFE	90	0	0	84	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESZT016-17SB	ESZT016-17	Urbanização Brasileira A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BPT	5	4	1	M	CP	40	CFE	40	0	0	16	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESZT016-17SB	ESZT016-17	Urbanização Brasileira A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BPT	8	8	0	N	CP	39	CFE	40	0	0	38	2	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DAESHT024-17SB	ESHT024-17	Uso do Solo Urbano A-diurno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	1	1	0	M	CP	37	CFE	38	0	0	10	28	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NAESHT024-17SB	ESHT024-17	Uso do Solo Urbano A-noturno (São Bernardo do Campo)	O-BPT	3	3	0	N	CP	37	CFE	38	0	0	14	24	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
DA1MCZA030-17SA	MCZA030-17	Vida Artificial na Computação A1-diurno (Santo André)	OL-BCC; OL-BNC	9	8	1	M	CP	88	CFE	90	0	0	84	6	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c
NA1MCZA030-17SA	MCZA030-17	Vida Artificial na Computação A1-noturno (Santo André)	OL-BCC; OL-BNC	34	17	17	N	CP	96	CFE	120	0	0	192	-72	simples	72	0	CORTE	BC&T	N	0,537	1,824		
DAMCZA030-13SB	MCZA030-13	Vida Artificial na Computação A-diurno (São Bernardo do Campo)	OL-BCN	0	0	0	M	CP	60	CFE	62	0	0	64	-2	simples	2	0	CORTE	BC&T	N	0,368	1,443		
NAMCZA030-13SB	MCZA030-13	Vida Artificial na Computação A-noturno (São Bernardo do Campo)	OL-BCN	0	0	0	N	CP	81	CFE	40	0	0	81	0	simples	0	0	S/C	S/C	S/C	S/C	S/C	S/C	
DANHT1065-15SA	NHT1065-15	Zoologia de Vertebrados A-diurno (Santo André)	O-BCB; O-LCB	5	5	0	D	CP	30	CFE	30	0	0	0	0	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	
NANHT1065-15SA	NHT1065-15	Zoologia de Vertebrados A-noturno (Santo André)	O-BCB; O-LCB	2	1	1	N	CP	30	CFE	30	0	0	0	0	simples	0	0	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	s/c	