

**RESULTADO DE EQUIVALÊNCIAS 1º QUADRIMESTRE/2015**  
**SANTO ANDRÉ (PUBLICAÇÃO Nº 04)**

OBS: ESTA PUBLICAÇÃO É PARCIAL, POIS AINDA EXISTEM SOLICITAÇÕES A SEREM ANALISADAS.

CONFORME RESOLUÇÃO CONSEP Nº 146/2013, QUE ESTABELECE REGRAS PARA A DISPENSA POR EQUIVALÊNCIA DE DISCIPLINA DE GRADUAÇÃO DA UFABC, A DIVISÃO ACADÊMICA DA PROGRAD:

RESOLVE:

TORNAR PÚBLICO O RESULTADO (PARCIAL) DAS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIAS DO 1º QUADRIMESTRE DE 2015.

I – O PARECER CONCLUSIVO DAS SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS ESTÁ DISPONÍVEL PARA CIÊNCIA NA **CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ESTUDANTE – CAE** DA PROGRAD, ONDE O ALUNO PODERÁ TOMAR CIÊNCIA POR UM PRAZO DE ATÉ 15 (QUINZE) DIAS ÚTEIS. APÓS ESSE PRAZO, PARA TER CIÊNCIA DO PARECER CONCLUSIVO, O ALUNO DEVERÁ FAZER UMA SOLICITAÇÃO NO RESPECTIVO LOCAL.

II – CABERÁ RECURSO ÀS SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS NO PRAZO DE ATÉ 10 (DEZ) DIAS LETIVOS.

III – NÃO HAVERÁ PRORROGAÇÃO PARA O PRAZO DE RECURSO.

E, PARA QUE NINGUÉM POSSA ALEGAR DESCONHECIMENTO, É EXPEDIDO O PRESENTE RESULTADO DAS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIAS DO 1º QUADRIMESTRE/2015 (PUBLICAÇÃO Nº 04).

SANTO ANDRÉ, **30 DE ABRIL DE 2015**

**SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
81-A	11122214	ALESSANDRA RODRIGUES DE SANTANA	BC0102	ESTRUTURA DA MATÉRIA
81-B	11122214	ALESSANDRA RODRIGUES DE SANTANA	BC0104	INTERAÇÕES ATÔMICAS E MOLECULARES
83-A	11122214	ALESSANDRA RODRIGUES DE SANTANA	BC0307	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
187	11122214	ALESSANDRA RODRIGUES DE SANTANA	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
134	11100114	ALINE SHIMOI RODRIGUES	BC0307	TRANSFORMAÇÕES

				QUÍMICAS
238	11099314	ALLAN MOREIRA DE CARVALHO	BC0209	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS
334	11049614	ARON TOLEDO BERGARA	BC0209	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS
167	11113314	CAMILA ANDRADE MEDEIROS	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
176	11113314	CAMILA ANDRADE MEDEIROS	BC0209	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS
6-C	11120914	DOUGLAS LIMA DE MEIRA	BC0307	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
7-A	11120914	DOUGLAS LIMA DE MEIRA	BC0003	BASES MATEMÁTICAS
118-A	11120914	DOUGLAS LIMA DE MEIRA	BC0405	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS
115	11115414	GABRIEL ALESSI DOS REIS DE ALMEIDA	BC0102	ESTRUTURA DA MATÉRIA
138	11115414	GABRIEL ALESSI DOS REIS DE ALMEIDA	BC0209	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS
336	11028414	GABRIEL KOCSIS DE FREITAS	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
242	11114914	LAURA GOUVEIA DE FREITAS	BC0205	FENÔMENOS TÉRMICOS
89	11075014	LEANDRO GOMES DA SILVA	BC0307	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
10-A	11114214	MARIA CAROLLINE JACCOUD	BC0003	BASES MATEMÁTICAS
11-C	11114214	MARIA CAROLLINE JACCOUD	BC0307	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
40	11114214	MARIA CAROLLINE JACCOUD	BC1302	QUÍMICA DOS ELEMENTOS
61-A	INGRESSANTE	MARIANNE BOTOSSO DE OLIVEIRA	EN2124	PLANEJAMENTO URBANO E METROPOLITANO
221	INGRESSANTE	MARIANNE BOTOSSO DE OLIVEIRA	EN3106	HISTÓRIA DO URBANISMO
24	11106812	MIRIAM OLIMPIO	BC1607	LIBRAS
46	11079012	NATHALI DE FARIAS ONO	BC1513	REDES DE COMPUTADORES
248	11108112	THIAGO DONIZETTI DOS SANTOS	MC3308	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO
1	INGRESSANTE	WILLIAM SAIJO NAKASHIMA KONISHI	BC0003	BASES MATEMÁTICAS
8	INGRESSANTE	WILLIAM SAIJO NAKASHIMA	BC0205	FENÔMENOS TÉRMICOS

		KONISHI		
10	INGRESSANTE	WILLIAM SAIJO NAKASHIMA KONISHI	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
275	11003612	WILLIAN CARDOSO DA SILVA	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS

**SOLICITAÇÕES INDEFERIDAS**

Nº	R.A.	ALUNO	CÓD.	DISCIPLINA
230	11099314	ALLAN MOREIRA DE CARVALHO	BC1518	SISTEMAS OPERACIONAIS
236	11099314	ALLAN MOREIRA DE CARVALHO	MC2208	ANÁLISE NUMÉRICA
83-B	11122214	ALESSANDRA RODRIGUES DE SANTANA	BC1399	QUÍMICA ANALÍTICA CLÁSSICA I
85	11104312	BRUNO ALVES DA SILVA	BC1319	FÍSICA DO CONTÍNUO
56	11120314	DÉBORA MORA DE MOURA ANDRÉ	BC0307	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS
420	11120314	DÉBORA MORA DE MOURA ANDRÉ	BC0003	BASES MATEMÁTICAS
213	11099108	DIANA TIEMI TANOUE TAKUSHI	BC1606	MICROBIOLOGIA I
6-A	11120914	DOUGLAS LIMA DE MEIRA	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
6-B	11120914	DOUGLAS LIMA DE MEIRA	BC0104	INTERAÇÕES ATÔMICAS E MOLECULARES
109-B	11003812	EDUARDO DE SOUZA VALENCIA	EN3555	AUTOMAÇÃO EM SISTEMAS DE MANUFATURA
111	11115414	GABRIEL ALESSI DOS REIS DE ALMEIDA	BC0306	TRANSFORMAÇÕES NOS SERES VIVOS E AMBIENTE
112	11115414	GABRIEL ALESSI DOS REIS DE ALMEIDA	BC1315	GENÉTICA GERAL
114	11115414	GABRIEL ALESSI DOS REIS DE ALMEIDA	BC0205	FENÔMENOS TÉRMICOS
35-B	11119114	IAN PROFETA DA ROSA	BC1425	ÁLGEBRA LINEAR
271	11119114	IAN PROFETA DA ROSA	EN2533	ECONOMIA DE EMPRESAS
74-A	11108612	JEFERSON GUIMARAES DE SOUZA	NH1013	BOTÂNICA ECONÔMICA
240	11114914	LAURA GOUVEIA DE FREITAS	BC0209	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS
241	11114914	LAURA GOUVEIA DE FREITAS	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS

---

47	11104114	LUCAS SANTANA DA SILVA	BC0003	BASES MATEMÁTICAS
50	11104114	LUCAS SANTANA DA SILVA	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
223	11018513	MARCOS FRANCISCO DA SILVA	BC1330	PRINCÍPIOS DE TERMODINÂMICA
11-A	11114214	MARIA CAROLLINE JACCOUD	BC1310	LIGAÇÕES QUÍMICAS
11-B	11114214	MARIA CAROLLINE JACCOUD	BC0205	FENÔMENOS TÉRMICOS
38	11114214	MARIA CAROLLINE JACCOUD	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
220	INGRESSANTE	MARIANNE BOTOSI DE OLIVEIRA	EN3121	CIDADES, GLOBALIZAÇÃO E PROJETOS URBANOS
261	INGRESSANTE	MARIANNE BOTOSI DE OLIVEIRA	EN2133	HABITAÇÃO E ASSENTAMENTOS HUMANOS
64	11074313	SAULO RAMOS DE CARVALHO PEREIRA	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
179	11088313	TAIS FREITAS CALDEIRAS	BC0208	FENÔMENOS MECÂNICOS
323	11114911	TAMARA SANTOS FERREIRA OLIVEIRA	NH2703	MECÂNICA CLÁSSICA
3-B	INGRESSANTE	WILLIAM SAIJO NAKASHIMA KONISHI	NH5132	PESQUISA EM FILOSOFIA
15	INGRESSANTE	WILLIAM SAIJO NAKASHIMA KONISHI	BC1319	FÍSICA DO CONTÍNUO

**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**