

ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA

5º QUADRIMESTRE SUPLEMENTAR – 2022.1

CONSIDERANDO a resolução ConsEPE nº 240 de 13/07/2020, que estabelece a autorização para a oferta excepcional de componentes curriculares e de outras atividades acadêmicas remotas durante o(s) chamado(s) "Quadrimestre(s) Suplementar(es)", alterada pelo Ato Decisório nº 202/2021 - ConsEPE de 10/06/2021;

CONSIDERANDO a Portaria nº 2020/2021 que normatiza as matrículas do primeiro quadrimestre de 2022 dos para os alunos ingressantes de 2020 e de 2021;

CONSIDERANDO a Portaria nº 2016/2021 que autoriza a oferta de alguns componentes curriculares presenciais, concomitantemente à oferta remota no primeiro quadrimestre de 2022;

CONSIDERANDO o Calendário de Matrículas de 2021, aprovado na V sessão ordinária do ConsEPE de 2020, realizada em 27/10/2020;

- A matrícula em disciplinas para o 2022.1 - QS 5 será realizada entre os dias 12 e 16 de novembro de 2021.
- Será utilizado o sistema de matrículas via WEB por meio do endereço eletrônico <http://matricula.ufabc.edu.br>.
- É necessário ter cadastrado o e-mail institucional, por meio do qual será feito o acesso ao sistema.
- O sistema ficará aberto das 13h do dia 12 de novembro até às 23h59min do dia 16 de novembro de 2021.
- Serão cadastrados os dados do último acesso realizado durante este período.
- A oferta de disciplinas e seus respectivos horários estão publicados no site da Graduação, são de responsabilidade das coordenações de curso e direções de Centro, para esta matrícula foram ofertadas 1027 turmas com um total de 50.999 vagas.
- Antes de acessar o sistema de matrículas, [Consulte no site da Prograd a lista de turmas ofertadas.](#)
- As ementas com recomendações de disciplinas podem ser consultadas no catálogo de disciplinas disponível em <https://prograd.ufabc.edu.br/catalogos-de-disciplinas>.
- O sistema de matrículas sempre mostra a categoria das disciplinas de acordo com a grade vigente do curso escolhido, caso esteja cursando grades anteriores, o aluno deve verificar a categoria e as respectivas convalidações, ou regras de transição nos respectivos projetos pedagógicos.
- Os alunos veteranos poderão solicitar matrículas em disciplinas até o limite máximo de créditos igual poderá solicitar matrícula até o limite máximo de $C=10+(3*CR)+(6*CP)$ créditos, sendo C

créditos; CR coeficiente de Rendimento; e CP coeficiente de progressão do curso de ingresso, não se aplicando o disposto na Resolução ConsEPE nº 131, de 10 de abril de 2012.

- Orientamos que também consultem as publicações do fluxo da matrícula e de perguntas frequentes, preparadas especialmente para alunos com ingresso em 2020 e 2021
- Estudantes com ingresso em 2021: Terão matrículas automáticas em disciplinas obrigatórias condizentes com as matrizes curriculares dos projetos pedagógicos de seus cursos de ingresso. Ou seja: ao acessar o Sistema de Matrícula, Será facultado cancelar a matrícula nas disciplinas e turmas em que estiver automaticamente matriculado, bem como solicitar matrícula em outras disciplinas até o limite de 24 créditos, mas não há garantia de deferimento.
- Alunos de ingresso em 2020 dos cursos de BCT, LCH e LCNE, terão vagas reservadas em disciplinas obrigatórias de seu curso, para os alunos do BCH as vagas reservadas são de opção limitada para o BCH, mas serão ofertadas pelos cursos específicos vinculados ao BCH. Em turmas com reserva de vaga o preenchimento se dará por ordem de chegada.
- Cada sessão expira em 20 minutos, escolha suas turmas com antecedência, ao término deste tempo o Sistema de Matrículas irá automaticamente encerrar seu login e os dados não serão registrados, portanto será necessário refazer sua matrícula.
- Não se esqueça de guardar o último comprovante de solicitação de matrícula, você pode solicitar que seja encaminhado para seu e-mail institucional.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

A alocação dos discentes nas vagas ofertadas seguirá os critérios estabelecidos abaixo e destinam-se a todos os alunos, observando-se a especificidade dos estudantes com ingresso em 2021 e 2020

- ✓ Curso de ingresso, turno, seguido de maior CP.
- ✓ Os alunos que possuem matrícula/reserva de vagas em cursos de formação específica terão prioridade nas disciplinas obrigatórias ou de opção limitada dos respectivos cursos, de acordo com o especificado em Resolução ConsEP nº 31, de 1º de julho de 2009.
- ✓ Os alunos que não possuam matrícula/reserva de vaga em cursos de formação específica serão analisados pelo turno e índices de seu curso de ingresso, considerando as possíveis trocas de turno de Bacharelado Interdisciplinar (BI), dos últimos editais inclusive.
- ✓ Alunos ingressantes de 2021, que foram previamente matriculados em turmas, caso optem por mudar esta matrícula, ficarão sujeitos às regras de classificação, concorrendo às vagas juntamente com os alunos veteranos. Importante ressaltar que alunos ingressantes de 2021 ainda não possuem coeficientes desempenho para classificação, assim em turmas com demanda acima do número de vagas, terão sua matrícula indeferida

- ✓ Alunos ingressantes de 2020 tem turmas com reserva de vaga, onde preenchimento se dará por ordem de chegada e será limitado ao numero de vagas reservadas. Caso optem por cursar outras turmas/disciplinas, até o preenchimento total das vagas reservadas.
- ✓ Ingressantes de 2020 ainda não possuem coeficientes desempenho, assim em turmas com demanda acima do numero de vagas, onde haverá necessidade de classificação, terão sua solicitação de matrícula indeferida.
- ✓ PcDs possuem matrícula garantida, assim como aqueles em risco de desligamento em acompanhamento pela Divisão de Ensino e Aprendizado Tutorial (DEAT).
- ✓ Os alunos que possuem matrícula/reserva de vagas em cursos de formação específica terão prioridade nas disciplinas obrigatórias ou de opção limitada dos respectivos cursos, de acordo com o especificado em resolução ConsEPE nº 31 - 01/07/2009.
- ✓ Os alunos que não possuam matrícula/reserva de vaga em cursos de formação específica serão analisados pelo turno e índices de seu BI de ingresso, considerando as possíveis trocas de turno de BI, dos últimos editais inclusive.
- ✓ Por ocorrer antes da finalização do presente período letivo, os coeficientes serão utilizados do quadrimestre anterior (2019.3)

Mais orientações e a lista de todas as turmas no site da Prograd.

<https://prograd.ufabc.edu.br/matriculas>

Atenção:

O aluno que tiver sua matrícula deferida em turmas com solicitações igual ou superior a 150% do número de vagas não poderá excluí-la no ajuste de matrículas, conforme previsto na Resolução ConsEPE nº 201, artigo 2º, parágrafo 3º.

O ajuste de matrícula em disciplinas ocorrerá única entre os dias 20/01 a 21/01/2022 e será aberto a todos os alunos.

TURMAS COM COMPONENTES PRESENCIAIS

AS AULAS PRÁTICAS DESTAS TURMAS OCORRERÃO PRESENCIALMENTE

Código de turma	Código de turma
NAESTU007-17SA	Habitação e Assentamentos Humanos A-noturno (Santo André)
NAESTA017-17SA	Laboratório de Máquinas Elétricas A-noturno (Santo André)
NAESTM014-17SA	Caracterização de Materiais A-noturno (Santo André)
DAESTM014-17SA	Caracterização de Materiais A-diurno (Santo André)
DANHT3012-15SA	Física do Contínuo A-diurno (Santo André)
NANHT3012-15SA	Física do Contínuo A-noturno (Santo André)



PROGRAD

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Universidade Federal do ABC

DA1BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A1-diurno (Santo André)
DA2BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A2-diurno (Santo André)
DA3BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A3-diurno (Santo André)
DA4BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A4-diurno (Santo André)
DA5BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A5-diurno (Santo André)
DA6BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A6-diurno (Santo André)
DB1BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B1-diurno (Santo André)
DB2BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B2-diurno (Santo André)
DB3BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B3-diurno (Santo André)
DB4BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B4-diurno (Santo André)
DB5BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B5-diurno (Santo André)
DB6BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B6-diurno (Santo André)
NA1BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A1-noturno (Santo André)
NA2BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A2-noturno (Santo André)
NA3BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A3-noturno (Santo André)
NA4BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A4-noturno (Santo André)
NA5BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A5-noturno (Santo André)
NA6BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A6-noturno (Santo André)
NB1BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B1-noturno (Santo André)
NB2BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B2-noturno (Santo André)
NB3BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B3-noturno (Santo André)
NB4BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B4-noturno (Santo André)
NB5BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B5-noturno (Santo André)
NB6BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B6-noturno (Santo André)
DA7BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A7-diurno (Santo André)
DA8BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A8-diurno (Santo André)
DA9BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A9-diurno (Santo André)
DB7BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B7-diurno (Santo André)
DB8BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B8-diurno (Santo André)
DB9BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B9-diurno (Santo André)
NA7BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A7-noturno (Santo André)
NA8BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A8-noturno (Santo André)
NA9BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos A9-noturno (Santo André)
NB7BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B7-noturno (Santo André)
NB8BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B8-noturno (Santo André)
NB9BCJ0204-15SA	Fenômenos Mecânicos B9-noturno (Santo André)



PROGRAD

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Universidade Federal do ABC

DA1NHZ1078-15SA	Biotecnologia de Plantas A1-diurno (Santo André)
NA1NHZ1078-15SA	Biotecnologia de Plantas A1-noturno (Santo André)
NA2NHZ1078-15SA	Biotecnologia de Plantas A2-noturno (Santo André)
DA2NHZ1078-15SA	Biotecnologia de Plantas A2-diurno (Santo André)
DA1NHT1056-15SA	Microbiologia A1-diurno (Santo André)
DA2NHT1056-15SA	Microbiologia A2-diurno (Santo André)
NA1NHT1056-15SA	Microbiologia A1-noturno (Santo André)
NA2NHT1056-15SA	Microbiologia A2-noturno (Santo André)
NA1NHT1093-16SA	Fundamentos de Zoologia de Invertebrados A1-noturno (Santo André)
NA1NHT1091-16SA	Fundamentos de Morfofisiologia Humana A1-noturno (Santo André)
DA1BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A1-diurno (São Bernardo do Campo)
DA2BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A2-diurno (São Bernardo do Campo)
DA3BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A3-diurno (São Bernardo do Campo)
DA4BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A4-diurno (São Bernardo do Campo)
DA1NHT1065-15SA	Zoologia de Vertebrados A1-diurno (Santo André)
DA5BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A5-diurno (São Bernardo do Campo)
DB1BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B1-diurno (São Bernardo do Campo)
DB2BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B2-diurno (São Bernardo do Campo)
DB3BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B3-diurno (São Bernardo do Campo)
NA1NHT1065-15SA	Zoologia de Vertebrados A1-noturno (Santo André)
DB4BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B4-diurno (São Bernardo do Campo)
DB5BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B5-diurno (São Bernardo do Campo)
NA1BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A1-noturno (São Bernardo do Campo)
NA2BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A2-noturno (São Bernardo do Campo)
NA3BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A3-noturno (São Bernardo do Campo)
NA4BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A4-noturno (São Bernardo do Campo)
NA5BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos A5-noturno (São Bernardo do Campo)
NB1BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B1-noturno (São Bernardo do Campo)
NA2NHT1065-15SA	Zoologia de Vertebrados A2-noturno (Santo André)
NB2BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B2-noturno (São Bernardo do Campo)
NB3BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B3-noturno (São Bernardo do Campo)
NB4BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B4-noturno (São Bernardo do Campo)
NB5BCJ0204-15SB	Fenômenos Mecânicos B5-noturno (São Bernardo do Campo)
DA2NHT1065-15SA	Zoologia de Vertebrados A2-diurno (Santo André)
NA2NHT1091-16SA	Fundamentos de Morfofisiologia Humana A2-noturno (Santo André)
NA2NHT1093-16SA	Fundamentos de Zoologia de Invertebrados A2-noturno (Santo André)

**PROGRAD**

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Universidade Federal do ABC

DANHT4052-15SA	Química de Coordenação A-diurno (Santo André)
DBNHT4052-15SA	Química de Coordenação B-diurno (Santo André)
NANHT4052-15SA	Química de Coordenação A-noturno (Santo André)
NBNHT4052-15SA	Química de Coordenação B-noturno (Santo André)
DANHT4033-15SA	Práticas em Química Verde A-diurno (Santo André)
DBNHT4033-15SA	Práticas em Química Verde B-diurno (Santo André)
NANHT4033-15SA	Práticas em Química Verde A-noturno (Santo André)
NBNHT4033-15SA	Práticas em Química Verde B-noturno (Santo André)
NANHT4056-15SA	Química Inorgânica Experimental A-noturno (Santo André)
DANHT4050-15SA	Química Analítica Clássica II A-diurno (Santo André)
DCNHT4050-15SA	Química Analítica Clássica II C-diurno (Santo André)
DBNHT4050-15SA	Química Analítica Clássica II B-diurno (Santo André)
NANHT4050-15SA	Química Analítica Clássica II A-noturno (Santo André)
NBNHT4050-15SA	Química Analítica Clássica II B-noturno (Santo André)
NCNHT4050-15SA	Química Analítica Clássica II C-noturno (Santo André)
DAESTM002-17SA	Tópicos Experimentais em Materiais I A-diurno (Santo André)
DBESTM002-17SA	Tópicos Experimentais em Materiais I B-diurno (Santo André)
NAESTM002-17SA	Tópicos Experimentais em Materiais I A-noturno (Santo André)
NBESTM002-17SA	Tópicos Experimentais em Materiais I B-noturno (Santo André)
DANHT3027-15SA	Laboratório de Física I A-diurno (Santo André)
NANHT3027-15SA	Laboratório de Física I A-noturno (Santo André)
DANHT3028-15SA	Laboratório de Física II A-diurno (Santo André)
NANHT3028-15SA	Laboratório de Física II A-noturno (Santo André)
DANHT3065-15SA	Laboratório de Física III A-diurno (Santo André)
NANHT3065-15SA	Laboratório de Física III A-noturno (Santo André)
NAESTE014-17SA	Sistemas Térmicos A-noturno (Santo André)
DAESTE014-17SA	Sistemas Térmicos A-diurno (Santo André)
DA1MCTC023-15SB	Neuroanatomia A1-diurno (São Bernardo do Campo)
DA2MCTC023-15SB	Neuroanatomia A2-diurno (São Bernardo do Campo)
NA1MCTC023-15SB	Neuroanatomia A1-noturno (São Bernardo do Campo)
NA2MCTC023-15SB	Neuroanatomia A2-noturno (São Bernardo do Campo)
DA1ESTE026-17SA	Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas A1-diurno (Santo André)
DB1ESTE026-17SA	Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas B1-diurno (Santo André)
NA1ESTE026-17SA	Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas A1-noturno (Santo André)
NB1ESTE026-17SA	Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas B1-noturno (Santo André)

TURMAS EM INGLÊS

Código de turma	Código de turma
DINHH2033-18SB	História da Filosofia Antiga Clássica I-diurno (São Bernardo do Campo)
NIESTS016-17SB	Aerodinâmica I I-noturno (São Bernardo do Campo)
NIESTO006-17SA	Materiais e Suas Propriedades I-noturno (Santo André)
NIESZS001-17SB	Aeronáutica I-B I-noturno (São Bernardo do Campo)

MATRÍCULAS ESPECIAIS (FORA DO SISTEMA)

- As matrículas nas disciplinas: Projeto de Graduação em Computação I, II e III, deverão ser solicitadas no link: <http://cmcc-bcc.ufabc.edu.br/pgc/>. Para isso, o aluno deve primeiro cadastrar-se nesse link, depois acessar o sistema (mesmo link), clicar em "Matrícula", escolher o PGC (I, II, ou III) e, por fim, para efetivar a solicitação clicar no botão "confirmar solicitação". As solicitações estarão sujeitas à análise da Coordenação. Se a matrícula for deferida pela Coordenação, o aluno receberá instruções de como proceder.
- As matrículas em Estágios de Licenciaturas deverão ser solicitadas por meio de preenchimento de formulário eletrônico, cujo(s) link(s) será(ão) oportunamente disponibilizado(s) no site e estarão sujeitas à análise da coordenação do(s) cursos(s).
- Para a matrícula nos Estágios Curriculares das Engenharias e Bacharelados o aluno deverá entregar a devida documentação na Central de Atendimento ao Estudante - CAE, que por sua vez a encaminhará à área responsável.
- As matrículas em Trabalho de Graduação I, Trabalho de Graduação II e Trabalho de Graduação III das Engenharias e Monografia I e Monografia II do Bacharelado em Ciências Econômicas deverão ser solicitadas na secretaria do CECS, de acordo com resolução própria e orientações divulgadas no link: <http://cecs.ufabc.edu.br/>
- As solicitações de matrícula em turmas de Trabalho de Conclusão em de Curso do Bacharelado em Matemática, I, II e III serão analisadas previamente pela coordenação do curso, conforme requisitos descritos no Projeto Pedagógico.

Importante: Após o encerramento do prazo de matrícula, é fundamental que os alunos acompanhem os resultados que serão divulgados no site da graduação, e verifiquem se haverá necessidade de ajuste no período específico.

É recomendado a todos os alunos participem da matrícula em disciplinas, pois no ajuste serão disponibilizadas apenas as vagas remanescentes deste processo.