

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFABC - Fundação Universidade Federal do ABC PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação CAE - Central de Atendimento ao Estudante



Av. dos Estados, 5001 - Bairro Santa Terezinha - Santo André - SP - Brasil

Recredenciada conforme Portaria MEC Nº 311, de 15 de abril de 2013 e publicada no Diário

Oficial da União, na seção 01, pág. 08, em 16/04/2013.

Histórico Escolar Data de Emissão: 29/05/2025 às 13:25

Nome: EDUARDO DO AMARAL SILVA E BIELLA Matrícula: 11202421958

Dados Pessoais

Data de Nascimento: 30/08/2005 Local de Nascimento: SÃO PAULO/SP

Nacionalidade: BRASILEIRA

Nº do RG: **55363284-X** Orgão Expedidor: **SSP** UF: **SP**

Nº do CPF: 548.340.788-17

Dados do Vínculo do Discente

Curso: BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA Status
Discente: ATIVO

Reconhecimento do Curso: Portaria MEC nº 92, de 15/06/2012, publicada no DOU nº 116, Seção 1, pág. 77, de

18/06/2012, 15/06/2012. D.O.U.: 18/06/2012

Currículo: BCT 2022 - Modalidade: Presencial Campus: SANTO ANDRÉ Turno: N

Ano / Período Letivo Inicial: 2024.2 Forma de Ingresso: SISU (02/2024)
Período Letivo Atual: 2025.2 Data Processo:

Ano/Período de Integralização: - Data da Colação de Grau: -

Data da Expedição do Diploma: -

Trancamentos:

Coeficientes de Desempenho

Coeficiente de Rendimento (CR)	3.3036
Coeficiente de Aproveitamento (CA)	3.3036
Coeficiente de Progressão (CP)	0.3182
Coeficiente de Afinidade (IK)	0.4467
Coeficiente de Rendimento ECE/QS (CRECE)	3.3036
Coeficiente de Aproveitamento ECE/QS (CAECE)	3.3036
Coeficiente de Progressão ECE/QS (CPECE)	0.3182
Coeficiente de Afinidade ECE/QS (IKECE)	0.4467
Coeficiente de Aproveitamento de Integralização (CAIK)	3.3036

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		Componente Curricular		Componente Curricular		СН	CH EXT	Turma	Conceito	Situação	Docente(s)
		ENADE	DISPENSADO EM RAZÃO DA NATUREZA DO CURSO	0	0	0						
2024.2		ENADE	DISPENSADO	0	0	0						
2024.2	OBR	BCS000 1-15	BASE EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NATURAIS	3	36	0	NB6BC S0001- 15SA	В	APR	PROF. DR. GUSTAVO MORARI DO NASCIMENTO		
2024.2	OBR	BIK010 2-15	ESTRUTURA DA MATÉRIA	3	36	0	NB3BIK 0102- 15SA	В	APR	PROF. DR. JOSE CARLOS RODRIGUES SILVA		
2024.2	OBR	BIL030 4-15	EVOLUÇÃO E DIVERSIFICAÇÃO DA VIDA NA TERRA	3	36	0	NB3BIL 0304- 15SA	С	APR	PROF. DR. ANDRE ETEROVIC		
2024.2	OBR	BIQ060 2-15	ESTRUTURA E DINÂMICA SOCIAL	3	36	0	NB1BIQ 0602- 15SA	А	APR	PROFA. DRA. ANDREA PAULA DOS SANTOS OLIVEIRA KAMENSKY		
2024.2	OBR	BIS000 3-15	BASES MATEMÁTICAS	4	48	0	NB3BIS 0003- 15SA	В	APR	PROF. DR. JEFERSON CASSIANO		
2024.2	OBR	BIS000 5-15	BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA	2	24	0	NB7BIS 0005- 15SA	А	APR	PROF. DR. FRANCISCO JOSE FRAGA DA SILVA		
2024.3	OBR	BCJ020 4-15	FENÔMENOS MECÂNICOS	5	60	0	NB6BCJ 0204- 15SA	В	APR	PROFA. DRA. DENISE CRIADO PEREIRA DE SOUZA e PROF. DR. ROBERTO MENEZES SERRA		
2024.3	OBR	BCL030 6-15	BIODIVERSIDADE: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E AMBIENTE	3	36	0	NB1BC L0306-	Α	APR	PROFA. DRA. SIMONE RODRIGUES DE FREITAS		



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFABC - Fundação Universidade Federal do ABC PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



CAE - Central de Atendimento ao Estudante

Av. dos Estados, 5001 - Bairro Santa Terezinha - Santo André - SP - Brasil Recredenciada conforme Portaria MEC Nº 311, de 15 de abril de 2013 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 08, em 16/04/2013.

Histórico Escolar Data de Emissão: 29/05/2025 às 13:25

Nome: EDUARDO DO AMARAL SILVA E BIELLA Matrícula: 11202421958

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo			Componente Curricular		СН	CH EXT	Turma	Conceito	Situação	Docente(s)
			BIODIVERSIDADE: INTERAÇÕES ENTRE ORGANISMOS E AMBIENTE				15SA			
2024.3	OBR	BCM050 4-15	NATUREZA DA INFORMAÇÃO	3	36	0	NB1BC M0504- 15SA	А	APR	PROFA. DRA. CRISTIANE MARIA SATO
2024.3	OBR	BCN040 2-15	FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL	4	48	0	NB2BC N0402- 15SA	С	APR	PROFA. DRA. GISELE CRISTINA DUCATI
2024.3	OBR	BCN040 4-15	GEOMETRIA ANALÍTICA	3	36	0	NB2BC N0404- 15SA	А	APR	PROFA. DRA. ZHANNA GENNADYEVNA KUZNETSOVA
2025.1	OBR	BCJ020 5-15	FENÔMENOS TÉRMICOS	4	48	0	NA6BCJ 0205- 15SA	А	APR	PROF. DR. SYLVAIN PIERRE JOSEPH FICHET e PROF. DR. SHYAM SUNDAR
2025.1	OBR	BCL030 7-15	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS	5	60	0	NC2BC L0307- 15SA	А	APR	PROF. DR. CELIO FERNANDO FIGUEIREDO ANGOLINI e PROFA. DRA. MIRIAM UEMI
2025.1	OBR	BCM050 5-22	PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO	4	48	0	NA6BC M0505- 22SA	А	APR	PROF. DR. ARITANAN BORGES GARCIA GRUBER
2025.1	OBR	BCN040 7-15	FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	4	48	0	NA2BC N0407- 15SA	В	APR	PROF. DR. PEDRO LAURIDSEN RIBEIRO
2025.1	OBR	BIR060 3-15	CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	3	36	0	DB1BIR 0603- 15SA	С	APR	PROFA. DRA. ANAPATRICIA DE OLIVEIRA MORALES VILHA
2025.2	OBR	BCJ020 3-15	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS	5	60	0	NA9BCJ 0203- 15SA	-	MATR	PROF. DR. MARCELO OLIVEIRA DA COSTA PIRES e PROF. DR. VILSON TONIN ZANCHIN
2025.2	OBR	BCM050 6-15	COMUNICAÇÃO E REDES	3	36	0	NA1BC M0506- 15SA	-	MATR	PROF. DR. CARLOS ALBERTO KAMIENSKI
2025.2	OBR	BCN040 5-15	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	4	48	0	NA1BC N0405- 15SA	-	MATR	PROF. DR. VLADIMIR PERCHINE
2025.2	OBR	BIN040 6-15	INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E À ESTATÍSTICA	3	36	0	NA2BIN 0406- 15SA	-	MATR	PROFA. DRA. ERIKA ALEJANDRA RADA MORA
2025.2	OL	MCTB01 9-17	MATEMÁTICA DISCRETA	4	48	0	NB2MC TB019- 17SA	-	MATR	PROF. DR. FRANCISCO JOSE GOZZI

Legenda

Situação		
SIGLA	SIGNIFICADO	SITUAÇÃO
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 2,0.
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 2,0 e 2,0 e nota mínima superior a 1,0 após a substituição.
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.
REC	Em recuperação	Aluno que fará reposição.
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 2,0.
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 2,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 2,0 e 2,0 e nota mínima inferior a 1,0 após a substituição.
REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 2,0 e 2,0 e nota mínima inferior a 1,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.
TRANC	Trancado	Matricula em turma trancada.
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.
CUMP	Cumpriu	Fez o componente na UFABC em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFABC - Fundação Universidade Federal do ABC PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



CAE - Central de Atendimento ao Estudante

Av. dos Estados, 5001 - Bairro Santa Terezinha - Santo André - SP - Brasil Recredenciada conforme Portaria MEC Nº 311, de 15 de abril de 2013 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 08, em 16/04/2013.

Histórico Escolar Data de Emissão: 29/05/2025 às 13:25

Nome: **EDUARDO DO AMARAL SILVA E BIELLA** Matrícula: **11202421958**

		Legenda
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.

Categoria de Componente Curricular				
SIGLA	SIGNIFICADO			
OBR	Obrigatória			
OL	Opção Limitada			
LIV	Livre Escolha			
ATC	Atividades Complementares			

Carga Horária Integralizada/Pendente Extensionistas Obrigatórias Optativos Livres Complementares Total Atividades Disciplinas Total Exigido 1008 h 384 h 720 h 240 h 48 h 2400 h Integralizado 672 h 0 h 0 h 0 h 0 h 0 h 0 h 672 h -336 h -384 h -720 h -240 h -48 h -1728 h Saldo Pendente 336 h 384 h 720 h 240 h 48 h 1728 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:8					
Código	Componente Curricular	СН			
BIR0004-15	BASES EPISTEMOLÓGICAS DA CIÊNCIA MODERNA	36 h			
BCJ0203-15	FENÔMENOS ELETROMAGNÉTICOS Matriculado	60 h			
BIN0406-15	INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E À ESTATÍSTICA Matriculado	36 h			
BCM0506-15	COMUNICAÇÃO E REDES Matriculado	36 h			
BCN0405-15	INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS Matriculado	48 h			
BCL0308-15	BIOQUÍMICA: ESTRUTURA, PROPRIEDADES E FUNÇÕES DE BIOMOLÉCULAS	60 h			
BCK0103-15	FÍSICA QUÂNTICA	36 h			
BCS0002-15	PROJETO DIRIGIDO	24 h			