

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFC - Universidade Federal do Ceará

PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação





Histórico Escolar - Emitido em: 12/03/2023 às 18:55h

Dados Pessoais

Nome: VITOR VINICIUS LIMA SILVA Matrícula: 494349

Data de Nascimento: 06/10/1998 Local de Nascimento: BRASÍLIA/DF

Identidade: 2009010299-6 Órgão Emissor: -- Nacionalidade: BRASILEIRA

Nome do Pai: --

Nome da Mãe: MARCIA VIVIANE SILVA ALBUQUERQUE LIMA

Endereço: RUA Carlos Argemiro de Camargo, 171 - vila militar Bairro: Parreão

Município: FORTALEZA UF: CE

Dados do Curso

Curso: 21 - ENGENHARIA MECÂNICA - ENGENHARIA MECÂNICA / BACHARELADO

Município: FORTALEZA Turno: MATUTINO E VESPERTINO

Modalidade: PRESENCIAL Grau Acadêmico: BACHARELADO

Habilitação: Código INEP: 13990 Ênfase: Currículo: 2005.1A Reconhecimento do Curso: RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO Processo e-Mec: 202105169

Ato Normativo: PORTARIA Nº 111 DE 04/02/2021. DOU Nº 25, SEÇÃO 1, PÁGINA 150, DE 05/02/2021.

Dados da Instituição

Nome: UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CNPJ: 07.272.636/0001-31

Endereço: AV. DA UNIVERSIDADE, 2853 - BENFICA - FORTALEZA - CE- CEP 60020-181

Credenciamento da Instituição: RECREDENCIAMENTO Processo e-Mec: Ato Normativo: PORTARIA Nº 1360 DE 27/10/2017. DOU Nº 208, SEÇÃO 1, PÁGINA 27, DE 30/10/2017.

Dados do Discente

Status: CANCELADO IRA - Individual: 5.0787 IRA - Geral: 4.499

Data do Processo Seletivo: --

Forma de Ingresso: SELEÇÃO SISU Ano/Período Inicial: 2020.1 Prazo para Conclusão: 2027.1

Data da Colação de Grau: Data de Saída: 31/01/2023 Ano/Período de Saída: 2023.1

Tipo de Saída: CANCELAMENTO POR LIMITE REPROVAÇÃO POR FREQUÊNCIA EXCEDIDO

Data de Registro do Diploma: Contagem de Períodos Letivos: 7

Data de Expedição do Diploma:

Participação ENADE: ENADE (INGRESSANTE) 2020. Não habilitado em razão do calendário do ciclo avaliativo.

Trabalho de Conclusão de Curso:

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		СН	Turma	Freq %	Nota	Situação	
	2020.1							
2020.1	CC0265	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	64.00	03	87.50	6.5	APROVADO	
2020.1	CC0265	Docente(s): GUALBERTO SEGUNDO AGAMEZ MONTALVO (Doutorado)	04.00	03	67.30	0.5	AFROVADO	
2020.1	CD0327	FÍSICA FUNDAMENTAL	128.00	06	100.00	5.3	APROVADO	
2020.1	CD0321	Docente(s): JEANLEX SOARES DE SOUSA (Doutorado)	120.00	00	100.00	5.5	AFROVADO	
2020.1	CD0328	FÍSICA EXPERIMENTAL PARA ENGENHARIA	32.00	14A	87.50	6.8	APROVADO	
2020.1	CD0328	Docente(s): FRANCISCO NEPOMUCENO FILHO (Doutorado), NILDO LOIOLA DIAS (Doutorado)	32.00	144	87.50	0.0	APROVADO	
0000.4	050046	QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA	96.00	01C	100.00	6.1	APROVADO	
2020.1	CE0846	Docente(s): CRISTIANE PINTO OLIVEIRA (Doutorado), EDEN BATISTA DUARTE (Mestrado)	96.00			0.1	APROVADO	
2020.1	CK0179	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	06.00	04B			SUPRIMIDO	
2020.1	CKU179	Docente(s): JOAO PAULO DO VALE MADEIRO (Doutorado), NARCISO MOURA ARRUDA JUNIOR (Mestrado)	96.00				SUPRIMIDO	
0000.4	TE0045	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA MECÂNICA	20.00		90.62	10.0	APROVADO MÉDIA	
2020.1	TE0045	Docente(s): LUIZ SOARES JUNIOR (Doutorado)	32.00	01				
0000.4	TEOOCO	ORIENTAÇÃO ACADEMICA PARA ENGENHARIA	20.00				SUPRIMIDO	
2020.1	TE0260	Orientação: MARIA ALEXSANDRA DE SOUSA RIOS (Doutorado)	32.00					
0000.4	TI 0000	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO PARA ENGENHARIA	400.00	05	98.43	0.7	4550V45044É5V4	
2020.1	TL0006	Docente(s): JORGE CARVALHO BRANDAO (Doutorado)	128.00	05		8.7	APROVADO MÉDIA	
		2020.2						
2020.2	CB0702	ÁLGEBRA LINEAR	64.00	09	100.00	2.8	REPROVADO	
2020.2	CB0702	Docente(s): RENAN DA SILVA SANTOS (Mestrado)	04.00	09			REPROVADO	
2020.2	TE0323	METODOLOGIA CIENTÍFICA	32.00	2.00 01A			OLIDDIA ND C	
2020.2	1 = 0323	Docente(s): LUIZ SOARES JUNIOR (Doutorado)	32.00	UIA			SUPRIMIDO	

Página 1 de 4



Para verificar a autenticidade deste documento, escaneie o QR Code ou acesse http://si3.ufc.br/sigaa/documentos e preencha o formulário, informando o número de matrícula 494349, a data de emissão 12/03/2023 e o código de verificação 451f4aa8e7.



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFC - Universidade Federal do Ceará PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



Av. da Universidade, 2853 - Benfica - Fortaleza - CE- CEP 60020-181

Histórico Escolar - Emitido em: 12/03/2023 às 18:55h

Nome: VITOR VINICIUS LIMA SILVA Matrícula: 494349

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	СН	Turma	Freq %	Nota	Situação
2020.2	TK0133	FUNDAMENTOS DA ECONOMIA	32.00	04	75.00	7.3	APROVADO MÉDIA
2020.2	110133	Docente(s): HERACLITO LOPES JAGUARIBE PONTES (Doutorado)	32.00	04	73.00	7.5	AI NOVADO MEDIA
2020.2	TL0617	DESENHO PARA ENGENHARIA	64.00	04			SUPRIMIDO
2020.2	120017	Docente(s): ANTONIO PAULO DE HOLLANDA CAVALCANTE (Doutorado)	04.00				COI TAIMIDO
		2021.1					1
2021.1	CB0669	CÁLCULO VETORIAL APLICADO	64.00	06	100.00	5.7	APROVADO
		Docente(s): ERNANI DE SOUSA RIBEIRO JUNIOR (Doutorado)					
2021.1	CD0334	ELETROMAGNETISMO	64.00	04	100.00	7.0	APROVADO
		Docente(s): WANDEMBERG PAIVA FERREIRA (Doutorado)					
2021.1	TE0135	CIENCIA DOS MATERIAIS Docente(s): RAIMUNDO CARLOS MARTINS LEITE (Mestrado)	64.00	02A	81.25	7.0	APROVADO MÉDIA
		TERMODINÂMICA APLICADA					
2021.1	TE0137	Docente(s): MARIA ALEXSANDRA DE SOUSA RIOS (Doutorado)	96.00	01	41.66	0.0	REP. FALTA
		ESTATICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS					
2021.1	TE0251	Docente(s): ROBERTO DE ARAUJO BEZERRA (Doutorado)	64.00	01	71.87	0.0	REP. FALTA
		ORIENTAÇÃO ACADEMICA PARA ENGENHARIA					
2021.1	TE0260	Orientação: ROMULO DO NASCIMENTO RODRIGUES (Doutorado)	32.00		100.00	0.0	REPROVADO
		2021.2					
		MATEMÁTICA APLICADA	T				,
2021.2	CB0683	Docente(s): GLEYDSON CHAVES RICARTE (Doutorado)	64.00	01	96.87	10.0	APROVADO MÉDIA
		ÁLGEBRA LINEAR					
2021.2	CB0702	Docente(s): CIRO NOGUEIRA FILHO (Doutorado)	64.00	07	100.00	9.3	APROVADO MÉDIA
2024.2	CK0470	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL PARA ENGENHARIA	06.00	01.0	400.00		APROVADO MÉDIA
2021.2	CK0179	Docente(s): JOSE BELO TORRES (Doutorado)	96.00	01A	100.00	9.0	AFROVADO MEDIA
2021.2	TE0138	DINÂMICA DOS FLUIDOS	96.00	01	85.41	9.2	APROVADO MÉDIA
2021.2	120130	Docente(s): CLAUS FRANZ WEHMANN (Doutorado)	30.00	01	03.41	3.2	THE TROUBLE WEEK
2021.2	TE0140	METROLOGIA E AVALIAÇÃO DIMENSIONAL	48.00	01A	75.00	0.0	REPROVADO
2021.2	120140	Docente(s): LUIZ SOARES JUNIOR (Doutorado)	40.00	01/1	75.00	0.0	NEI NOVABO
2021.2	TH0230	ELETROTÉCNICA	32.00	06 93.75		3.4	REPROVADO
		Docente(s): ERNANDE EUGENIO CAMPELO MORAIS (Doutorado)				• • •	
2021.2	TH0231	LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA	32.00	05	56.25	0.0	REP. FALTA
		Docente(s): DALTON DE ARAUJO HONORIO (Doutorado) 2022.1					
		CÁLCULO NUMÉRICO		I			
2022.1	CK0175	Docente(s): EMANUELE MARQUES RODRIGUES SANTOS (Doutorado)	64.00	01	76.56	6.3	APROVADO
		MÁQUINAS DE FLUXO			100.00		
2022.1	TE0154	Docente(s): CLAUS FRANZ WEHMANN (Doutorado)	64.00	02		3.6	REPROVADO
		MATERIAIS PARA ENGENHARIA			71.87	2.3	REP. FALTA
2022.1	TE0155	Docente(s): ELINEUDO PINHO DE MOURA (Doutorado)	64.00	01			
2022.4	TE0450	TRANSMISSAO DE CALOR	06.00	00	75.00	0.4	DEDDOVADO
2022.1	TE0158	Docente(s): CLODOALDO DE OLIVEIRA CARVALHO FILHO (Doutorado)	96.00	02	75.00	2.1	REPROVADO
2022.1	TE0260	ORIENTAÇÃO ACADEMICA PARA ENGENHARIA	32.00		100.00	0.0	REPROVADO
2022.1	120200	Orientação: ROMULO DO NASCIMENTO RODRIGUES (Doutorado)	32.00		100.00	0.0	KEI KOVADO
2022.1	TH0230	ELETROTÉCNICA	32.00	02	2 87.50	5.6	APROVADO
2022.1	1110200	Docente(s): ERNANDE EUGENIO CAMPELO MORAIS (Doutorado)	02.00	J 02		0.0	711 110 17120
2022.1	TK0153	ÉTICA E LEGISLAÇÃO	32.00	01	62.50	0.0	REP. FALTA
		Docente(s): MARCOS RONALDO ALBERTIN (Doutorado)					
		2022.2		1	ı		ı
2022.2	CB0699	ALGEBRA APLICADA I Docente(s): MARCOS FERREIRA DE MELO (Doutorado)	64.00	01	37.50	0.2	REP. FALTA
		ENGENHARIA AMBIENTAL					
2022.2	TD0921	Docente(s): ANTONIO IDIVAN VIEIRA NUNES (Doutorado)	48.00	07	100.00	7.6	APROVADO MÉDIA
		METROLOGIA E AVALIAÇÃO DIMENSIONAL					
2022.2	TE0140	Docente(s): LUIZ SOARES JUNIOR (Doutorado)	48.00	01A	97.91	6.1	APROVADO
		MÁQUINAS DE FLUXO					
+	I ===.	Docente(s): VANJA FONTENELE NUNES (Mestrado)	64.00	01	84.37	7.4	APROVADO MÉDIA
2022.2	TE0154					i	i .
2022.2	TE0154						
2022.2	TE0323	METODOLOGIA CIENTÍFICA Docente(s): ROMULO DO NASCIMENTO RODRIGUES (Doutorado)	32.00	01A	100.00	0.0	REPROVADO
		METODOLOGIA CIENTÍFICA	32.00	01A 04	100.00	0.0	REPROVADO APROVADO MÉDIA

Página 2 de 4



Para verificar a autenticidade deste documento, escaneie o QR Code ou acesse http://si3.ufc.br/sigaa/documentos e preencha o formulário, informando o número de matrícula 494349, a data de emissão 12/03/2023 e o código de verificação 451f4aa8e7.



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFC - Universidade Federal do Ceará PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



Av. da Universidade, 2853 - Benfica - Fortaleza - CE- CEP 60020-181

Histórico Escolar - Emitido em: 12/03/2023 às 18:55h

Nome: VITOR VINICIUS LIMA SILVA Matrícula: 494349

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	СН	Turma	Freq %	Nota	Situação
2022.2	TK0134	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	22.00	01	81.25	6.1	ADDOVADO
2022.2	10134	Docente(s): MORGANA BARATTA MONTEIRO DE MELO NUNES (Mestrado)	32.00	01	61.25	6.1	APROVADO
2022.2	TI 0617	DESENHO PARA ENGENHARIA	64.00	03	100.00	8.0	APROVADO MÉDIA
2022.2	TL0617	Docente(s): GIANCARLO BEZERRA DO NASCIMENTO COSTA		03	100.00	0.0	AFROVADO MEDIA

Legenda:					
*: Comp. Optativo	e: Comp. Equivalente a Obrig.	&: Comp. Equivalente a Optativo	#: Comp. Optativo Livre	@: Ativ. Obrigatória	§: Ativ. Optativa

	Exigido	Integralizado	Computável	Pendente
Carga Horária Total	3600	1408	1408	2192
Carga Horária Optativa	544	0	0	544

	Exigido	Integralizado	Computável	Pendente
Carga Horária de Atividades Complementares	96	0	0	96
Carga Horária de Componentes Optativos Livres	0	0	0	0
Carga Horária de TCC	64	0	0	64
Carga Horária de Estágio	160	0	0	160
Carga Horária de Extensão	0	0	0	0

Trancamentos e Matriculas Institucionais

Trancamento Total: Nenhum trancamento total realizado.

Matricula Institucional: Nenhuma matricula institucional realizada.

Código Componente Curricular TE0260 ORIENTAÇÃO ACADEMICA PARA ENGENHARIA TE0323 METODOLOGIA CIENTÍFICA TE0251 ESTATICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TE0262 DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES TE0137 TERMODINÂMICA APLICADA TE0139 DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TK0153 ÉTICA E LEGISLAÇÃO TE0155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TE0155 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0162 MOTORES TERMICOS TE0162 MOTORES TERMICOS TE0164 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS TE0164 MECANISMOS	
TE0323 METODOLOGIA CIENTÍFICA TE0251 ESTATICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TE0262 DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES TE0137 TERMODINÂMICA APLICADA TE0139 DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TK0153 ÉTICA E LEGISLAÇÃO TE0155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TE0156 TRANSMISSAO DE CALOR TE0158 TRANSMISSAO DE CALOR TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	СН
TE0251 ESTATICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TE0262 DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES TE0137 TERMODINÂMICA APLICADA TE0139 DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS ÉTICA E LEGISLAÇÃO TE0155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0167 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0169 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA	32 h
TE0262 DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES TE0137 TERMODINÂMICA APLICADA TE0139 DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TK0153 ÉTICA E LEGISLAÇÃO TE0155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TE0158 TRANSMISSAO DE CALOR TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA	32 h
TEO137 TERMODINÂMICA APLICADA TEO139 DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TK0153 ÉTICA E LEGISLAÇÃO TEO155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TEO158 TRANSMISSAO DE CALOR TEO156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TEO162 MOTORES TERMICOS TEO162 MOTORES TERMICOS TEO160 INSTRUMENTAÇÃO TEO169 FUNDICAO E SOLDAGEM TEO167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TEO164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TEO166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA	64 h
TEO139 DINÂMICA DOS SISTEMAS MECÂNICOS TK0153 ÉTICA E LEGISLAÇÃO TEO155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TEO158 TRANSMISSAO DE CALOR TEO156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TEO162 MOTORES TERMICOS TEO157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TEO160 INSTRUMENTAÇÃO TEO159 FUNDICAO E SOLDAGEM TEO167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TEO164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TEO166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA	64 h
TK0153 ÉTICA E LEGISLAÇÃO TE0155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TE0158 TRANSMISSAO DE CALOR TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA	96 h
TE0155 MATERIAIS PARA ENGENHARIA TE0158 TRANSMISSAO DE CALOR TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA	64 h
TE0158 TRANSMISSAO DE CALOR TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	32 h
TE0156 MECÂNICA DOS SOLIDOS I TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
TE0162 MOTORES TERMICOS TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	96 h
TE0157 MECÂNICA DOS SOLIDOS II TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
TE0160 INSTRUMENTAÇÃO TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
TE0159 FUNDICAO E SOLDAGEM TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
TE0167 REFRIGERACAO E CONDICIONAMENTO DE AR TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
TD0922 HIGIENE INDUSTRIAL E SEGURANÇA DO TRABALHO TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	32 h
TE0164 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
TE0166 PROCESSOS DE CONFORMACAO PLASTICA TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	32 h
TE0163 DINÂMICA DAS MÁQUINAS	64 h
	32 h
TE0161 MECANISMOS	64 h
	64 h
TE0170 PROCESSOS TRADICIONAIS DE USINAGEM	48 h
TE0169 MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	32 h
TE0168 COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS	32 h
TE0165 ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	64 h
TE0321 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	64 h

Página 3 de 4



Para verificar a autenticidade deste documento, escaneie o QR Code ou acesse http://si3.ufc.br/sigaa/documentos e preencha o formulário, informando o número de matrícula 494349, a data de emissão 12/03/2023 e o código de verificação 451f4aa8e7.



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFC - Universidade Federal do Ceará PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação



Av. da Universidade, 2853 - Benfica - Fortaleza - CE- CEP 60020-181

Histórico Escolar - Emitido em: 12/03/2023 às 18:55h

Nome: VITOR VINICIUS LIMA SILVA Matrícula: 494349

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes: 27					
Código	Componente Curricular	СН			
TE0171	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160 h			
EMCC001	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	96 h			

Observações:

- Discente excedeu o limite de reprovações por falta estabelecido pela Resolução 12/CEPE/19 (06/2008).
- Discente excedeu o limite de reprovações por falta estabelecido pela Resolução 12/CEPE/19 (06/2008).

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência. Favor, ler instruções no rodapé.



Página 4 de 4