Coordenação de Registros Acadêmicos (CDARA) CAMPUS UNIVERSITÁRIO - SÃO PEDRO - JUIZ DE FORA - MG CEP 36036-900 CNPJ: 21.195.755/0001-69 E-mail: cdara@ufjf.br

HISTÓRICO ESCOLAR

Matrícula: 201671050 Nome: THIAGO ESTERCI FERNANDES Data Nascimento: 23/10/1997

Filiação: ANGÉLICA CRISTINA ESTERCI ABEL LOCÁDIO FERNANDES

Naturalidade: JUIZ DE FORA - MG - BRASIL

Nacionalidade: BRASILEIRA CPF:069.925.276-81

Curso: 71A - ENGENHARIA MECÂNICA **Unidade:** FACULDADE DE ENGENHARIA

Reconhecimento: PORTARIA Nº 619/2014 - SERES/MEC de 30.10.2014 - D.O.U. de 31.10.2014, SEÇÃO 1, PÁG. 24.

Nível: GRADUAÇÃO PRESENCIAL Período: INTEGRAL

Tipo de Ingresso: Ingresso em 2016/2 por SISU - GRUPO C

Total Pontos: 719.66 Classificação: 10

Índice de Rendimento Acadêmico: 71,06

Currículo: 12010 Status Atual: Ativo

Curso Secundário: COLÉGIO APOGEU DE ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS FINAIS) E MÉDIO

Conclusão: 2015 Cidade: JUIZ DE FORA - MG, BRASIL

Matrícula: 201671050			Nome: THIAGO ESTERCI FERNANDES	Data de Nascimento: 23/10/1997		
Ano		n Disciplina ^(Eq)		Nota	Resultado	Horas/Aula
2016	3	DCC119	ALGORITMOS	79	Aprovado	60
2016	3	DCC120	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	79	Aprovado	30
2016	3	ICE002 (1)	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	68	Aprovado	60
2016	3	MAT154	CÁLCULO I	61	Aprovado	60
2016	3	MAT155	GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES	38	Rep Nota	00
2016	3	MEC001	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MECÂNICA	67	Aprovado	30
2016	3	QUI125	QUÍMICA FUNDAMENTAL	65	Aprovado	60
2017	1	EPD046 (2)	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA I	60	Aprovado	30
2017	1	EPD054	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO I	58	Rep Nota	00
2017	1	FIS073	FÍSICA I	69	Aprovado	60
2017	1	FIS077	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	72	Aprovado	30
2017	1	MAT155	GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES	65	Aprovado	60
2017	1	QUI126	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	60	Aprovado	30
2017	3	DCC008	CÁLCULO NUMÉRICO	22	Rep Nota	00
2017	3	EPD053	EMPREENDEDORISMO	85	Aprovado	30
2017	3	EPD062 (3)	DESENHO DE MÁQUINAS	60	Aprovado	30
2017	3	FIS074	FÍSICA II	70	Aprovado	60
2017	3	FIS078	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	50	Rep Nota	00
2017	3	MAT156	CÁLCULO II	60	Aprovado	60
2017	3	UNI010 (4)	ITALIANO INSTRUMENTAL I	96	Aprovado	60
2018	1	DCC008	CÁLCULO NUMÉRICO	84	Aprovado	60
2018	1	EPD054	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO I	78	Aprovado	30
2018	1	ESA002	ECOLOGIA E PRESERVAÇÃO DO AMBIENTE	70	Aprovado	30
2018	1	EST029 (5)	CÁLCULO DE PROBABILIDADES I	67	Aprovado	60
2018	1	FIS078	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	62	Aprovado	30
2018	1	MAT029E (6)	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	43	Rep Nota	00
2018	1	MAT157	CÁLCULO III	62	Aprovado	60
2018	3	EPD073	METROLOGIA	84	Aprovado	30
2018	3	FIS075	FISICA III	60	Aprovado	60

2018	3	FIS111	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA	52	Rep Nota	00
2018	3	MAC010	MECÂNICA	63	Aprovado	60
2018	3	MAT029	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	38	Rep Nota	00
2018	3	MEC045 (7)	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	82	Aprovado	30
2019	1	ENE077	ENERGIA E ELETRICIDADE	95	Aprovado	60
2019	1	EPD097	ENGENHARIA E SOCIEDADE	90	Aprovado	30
2019	1	FIS111	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA	68	Aprovado	30
2019	1	MAT029E (6)	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	69	Aprovado	60
2019	1	MEC017 (8)	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I	84	Aprovado	45
2019	1	MEC018 (9)	LABORATÓRIO DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I	70	Aprovado	15
2019	1	MEC038	DINÂMICA DE MÁQUINAS	69	Aprovado	60
2019	3	FIN013	GESTÃO FINANCEIRA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	80	Aprovado	60
2019	3	FIS052 (10)	TERMODINÂMICA	27	Rep Nota	00
2019	3	MAC002	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	67	Aprovado	60
2019	3	MAT030	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS II	69	Aprovado	60
2019	3	MEC019 (11)	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	86	Aprovado	45
2019	3	MEC020 (12)	LABORATÓRIO DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	82	Aprovado	15
2020	1	FIS052 (10)	TERMODINÂMICA	67	Aprovado	60
2020	1	MAC003	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	60	Aprovado	60
2020	1	MAC007	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	41	Rep Nota	00
2020	1	MEC021 (13)	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III	100	Aprovado	45
2020	1	MEC022 (14)	LABORATÓRIO DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III	100	Aprovado	15
2020	1	MEC043	LABORATÓRIO DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS	74	Aprovado	15
2020	3	EPD026	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	82	Aprovado	60
2020	3	ESA003 (15)	MECÂNICA DOS FLUIDOS	67	Aprovado	75
2020	3	MAC007	LABORATÓRIO DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	86	Aprovado	30
2020	3	MEC010	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	50	Rep Nota	00
2020	3	MEC057	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	100	Aprovado	60
2021	1	EPD106	GESTÃO DE MANUTENÇÕES	82	Aprovado	60
2021	1	ESA011	FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA NO TRABALHO	47	Rep Nota	00
2021	1	MEC004	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	60	Aprovado	60
2021	1	MEC006	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	68	Aprovado	60
2021	1	MEC010	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	81	Aprovado	60
2021	1	MEC036	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	100	Aprovado	120
2021	3	ESA011	FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA NO TRABALHO	88	Aprovado	30
2021	3	FIN014	GESTÃO FINANCEIRA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	100	Aprovado	60
2021	3	MEC011	MÁQUINAS TÉRMICAS	70	Aprovado	60
2021	3	MEC037	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	100	Aprovado	120
2022	1	MEC005	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	64	Aprovado	60
2022	1	MEC035	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	APR	Aprovado	180
2022	1	MEC068	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	93	Aprovado	60
2022	3	EPD079	SEMINÁRIOS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO VI	MAT	Matriculado	00
2022	3	MEC014	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	MAT	Matriculado	00
2022	3	MEC015	LABORATÓRIO DE MOTORES DE COMBUSTÃO	MAT	Matriculado	00
2022	3	MEC070	MÁQUINAS DE FLUXO	MAT	Matriculado	00

TOTAL INTEGRALIZADO 3090

TREINAMENTO PROFISSIONAL: TREINAMENTO PROFISSIONAL EM CLASSIFICAÇÃO DE DEFEITOS EM TRILHOS DO SETOR FERROVIARIO

de: 9/8/2018 a 31/7/2019, integralizando 566 horas.

TREINAMENTO PROFISSIONAL: Desenvolvimento de um protótipo de baixo custo para diagnóstico de falhas em tempo real de ferramentas de corte utilizando inteligência computacional

de: 2/8/2019 a 31/3/2021, integralizando 962 horas.

TREINAMENTO PROFISSIONAL: TREINAMENTO PROFISSIONAL EM CLASSIFICAÇÃO DE DEFEITOS EM TRILHOS DO SETOR **FERROVIÁRIO**

de: 1/6/2021 a 30/8/2021, integralizando 146 horas.

OBS: Semestre (1) Primeiro Período (2) Intensivo de Inverno (3) Segundo Período (4) Intensivo de Verão

Critérios de promoção

- Escala de notas: 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
- Mínimo para aprovação: 60% (sessenta por cento) dos pontos e 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.
- Estágios e Trabalhos de Conclusão de Curso: nota numérica obtida ou "APR" (Aprovado) e "REP" (Reprovado) ou, ainda, provisoriamente "SC" (Sem Conceito).

E Q U I V A L Ê N C I A S						
#	Disciplina Equivalente					
1	FIS122	LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS FÍSICAS				
2	MEC073	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO				
3	MEC073	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO				
4	MEC059	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS				
5	EST028	INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA				
6	MAT029	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I				
7	MEC059	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS				
8	MEC060	PROCESSOS PRIMÁRIOS DE FABRICAÇÃO				
9	MEC060	PROCESSOS PRIMÁRIOS DE FABRICAÇÃO				
10	MEC071	TERMODINÂMICA APLICADA PARA ENGENHARIA				
11	MEC062	USINAGEM DOS MATERIAIS				
12	MEC062	USINAGEM DOS MATERIAIS				
13	MEC066	SOLDAGEM E MANUFATURA ADITIVA				
14	MEC066	SOLDAGEM E MANUFATURA ADITIVA				
15	MEC072	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS FLUIDOS				

Caso seja necessário, este documento deverá ser assinado pela Coordenação de Registros Acadêmicos (CDARA)