

## 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.

**Renovação de Reconhecimento:** PORTARIA Nº 641/2020-SERES/MEC, de 29.12.2020, D.O.U. Nº 249 de 30.12.2020, SEÇÃO 1, PÁG. 65.

**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	Sem	Disciplina <sup>(Eq)</sup>		Nota	Resultado	Horas/Aula
2016	3	DCC119	ALGORITMOS	79	Aprovado	60
2016	3	DCC120	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	79	Aprovado	30
2016	3	ICE002 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(5)</sup>	CÁLCULO DE PROBABILIDADES I	67	Aprovado	60
2018	1	FIS078	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	62	Aprovado	30
2018	1	MAT029E <sup>(6)</sup>	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	FÍSICA 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 <sup>(7)</sup>	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 <sup>(6)</sup>	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	69	Aprovado	60
2019	1	MEC017 <sup>(8)</sup>	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I	84	Aprovado	45
2019	1	MEC018 <sup>(9)</sup>	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 <sup>(10)</sup>	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 <sup>(11)</sup>	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	86	Aprovado	45
2019	3	MEC020 <sup>(12)</sup>	LABORATÓRIO DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	82	Aprovado	15
2020	1	FIS052 <sup>(10)</sup>	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 <sup>(13)</sup>	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III	100	Aprovado	45
2020	1	MEC022 <sup>(14)</sup>	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 <sup>(15)</sup>	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 FERROVIÁRIO

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).

---

**EQUIVALÊNCIAS**

#	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)