



Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:57

Dados Pessoais

Nome: ANA LUIZA ANDRE Matrícula: 2016013344  
Data de Nascimento: 21/01/1993 Local de Nascimento: ITABIRA/MG  
Nome do Pai: LUIZ DA CRUZ ANDRE CPF: 114.480.606-21  
Nome da Mãe: MIRIAM APARECIDA PINTO VITOR ANDRE RG: MG10587217/PC  
Endereço: RUA QUINCA CUSTÓDIO, 70 Bairro: MAJOR LAGE DE CIMA  
Município: ITABIRA UF: MG

Dados do Vínculo do Discente

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS/IEI - ITABIRA - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN  
Status: ATIVO  
Ênfase: -  
Currículo: 0212015 -  
Reconhecimento do Curso: Portaria/MEC número 920, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018  
Ano / Período Letivo Inicial: 2016.1 Perfil Inicial: 0  
Forma de Ingresso: SISU  
Período Letivo Atual: 9 Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): 2020.2 / 2024.2  
Suspensões: Nenhum  
Prorrogações: 0 períodos letivos  
Ano/Período de Integralização: - Ano/Período Letivo de Saída: -  
Tipo Saída: -  
Data de Saída: - Data da Colação de Grau: -  
Trabalho de Conclusão de Curso: -

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
--		EMTI02 QUÍMICA GERAL	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--		EMTI50 QUÍMICA ORGÂNICA	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--		HUMI02 LÍNGUA PORTUGUESA I	32	32	--	100,0	--	--	CUMP
--		MATI01 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	96	96	--	100,0	--	--	CUMP
--		MATI02 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--		MATI05 ESTATÍSTICA	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
--		EMTI03 LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL	16	16	--	100,0	--	--	CUMP
--		MATI03 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	64	64	--	100,0	--	--	CUMP
2016.2		ENADE ESTUDANTE DISPENSADO DA REALIZAÇÃO DO ENADE, EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL. DATA DA PROVA: 20/11/2016	--	0	--	--	--	---	--
2016.2	e	BAC016 ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	80	80	01	88,8	4.8	6.4	APR
2016.2		ECO05 FUNDAMENTOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	80	80	--	100,0	--	2.2	REP
2016.2	e	EMT012 AÇOS	64	64	01	100,0	--	--	TRANC
2016.2		EMTI61 METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA ENGENHARIA DE MATERIAIS	16	16	01	100,0	7.9	9.0	APR
2016.2		HUMI01 CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE	16	16	01	75,0	6.0	6.0	APR
2016.2		HUMI03 LÍNGUA INGLESA	48	48	--	77,8	--	8.1	APR
2016.2		HUMI06 METODOLOGIA CIENTÍFICA	32	32	01	100,0	7.4	8.7	APR
2017.1		EELI04 ELETRICIDADE APLICADA I	32	32	06	100,0	3.4	4.6	REP
2017.1		EME02 DESENHO APLICADO	32	32	01	75,0	0.0	2.0	REP
2017.1	&	EMT058 ADITIVAÇÃO DE POLÍMEROS	48	48	01	100,0	7.3	8.7	APR
2017.1		EMTI01 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MATERIAIS	16	16	01	75,0	8.3	8.7	APR
2017.1		EMTI06 CIÊNCIAS DOS MATERIAIS I	64	64	01	100,0	7.3	7.5	APR
2017.1		ESSI03 PRINCÍPIOS DE SAÚDE E SEGURANÇA	32	32	01	87,5	4.8	6.1	APR
2017.1		FISI01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	64	64	07	93,8	10.0	10.0	APR
2017.1		HUMI04 CIDADANIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL	48	48	02	87,5	7.5	7.9	APR
2017.1		MATI06 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	32	32	01	100,0	--	--	TRANC
2017.1		MATI07 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64	64	01	87,5	0.3	0.5	REP

**Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:57**

Nome: ANA LUIZA ANDRE

Matrícula: 2016013344

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2017.2		EMEIO6 MECÂNICA ESTÁTICA	32	32	03	100,0	3,8	4,7	REP
2017.2	e	EMT012 AÇOS	64	64	01	87,5	6,0	6,0	APR
2017.2		EMTI07 DIAGRAMA DE FASES	64	64	01	84,4	5,2	6,2	APR
2017.2		EMTI08 CIÊNCIAS DOS MATERIAIS II	64	64	02	100,0	5,0	6,4	APR
2017.2		EMTI14 MATERIAIS POLIMÉRICOS	80	80	--	100,0	--	6,4	APR
2017.2		FISI02 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA ONDULATÓRIA E TERMODINÂMICA	32	32	09	75,0	3,0	3,0	REP
2017.2		FISI03 LABORATÓRIO DE FÍSICA A - TURMA CLONADA A PARTIR DA TURMA 2017.2 - FISI03 T13	32	32	14	93,8	8,5	8,5	APR
2017.4		FISI02 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA ONDULATÓRIA E TERMODINÂMICA	32	32	01	87,5	5,5	7,3	APR
2018.1		EELI04 ELETRICIDADE APLICADA I	32	32	02	100,0	5,0	6,0	APR
2018.1		EMBI02 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	64	64	01	78,1	1,0	1,1	REP
2018.1		EMEIO6 MECÂNICA ESTÁTICA	32	32	01	81,3	4,3	6,2	APR
2018.1		EMEIO7 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64	64	01	75,0	4,0	5,0	REP
2018.1		EMEIO8 LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	16	16	04	87,5	4,1	4,4	REP
2018.1		EMTI09 INTRODUÇÃO À CRISTALOGRAFIA E DIFRAÇÃO DE RAIOS-X	48	48	--	100,0	--	7,5	APR
2018.1		EMTI10 MATERIAIS METÁLICOS	80	80	--	84,8	--	7,9	APR
2018.1		EMTI11 INTRODUÇÃO A MATERIAIS CERÂMICOS	64	64	01	87,5	6,2	6,7	APR
2018.1		EMTI12 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO TÉRMICAS	48	48	--	100,0	--	7,3	APR
2018.1		FISI04 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64	64	02	75,0	5,3	6,7	APR
2018.1		MATI06 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	32	32	04	100,0	4,5	6,0	APR
2018.2		EAMI30 CIÊNCIAS DO AMBIENTE	32	32	01	75,0	5,6	6,5	APR
2018.2		ECOIO5 FUNDAMENTOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	80	80	--	74,3	--	3,0	REP
2018.2		EMEIO2 DESENHO APLICADO	32	32	01	100,0	5,0	7,0	APR
2018.2		EMEIO3 DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	32	32	03	90,6	4,5	7,0	APR
2018.2		EMTI16 ENSAIOS DE MATERIAIS	48	48	--	95,0	--	8,6	APR
2018.2		EMTI17 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS	96	96	--	95,5	--	8,7	APR
2018.2	*	EMTI51 SISTEMAS E FERRAMENTAS DA QUALIDADE APLICADAS À ENGENHARIA DE MATERIAIS	64	64	01	84,4	6,0	7,3	APR
2018.2		FISI05 FUNDAMENTOS DE ÓTICA E FÍSICA MODERNA	32	32	01	100,0	7,0	7,2	APR
2019.1		EMBI02 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	64	64	04	100,0	4,2	7,1	APR
2019.1		EMTI05 TERMODINÂMICA QUÍMICA	96	96	02	100,0	8,0	9,0	APR
2019.1		EMTI19 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS	96	96	--	91,0	--	8,4	APR
2019.1		EMTI20 MATERIAIS COMPÓSITOS	80	80	--	100,0	--	6,3	APR
2019.1		EMTI31 TECNOLOGIA DE RECICLAGEM DE MATERIAIS	32	32	01	93,0	7,8	7,8	APR
2019.1	@	ESTSUPER V ESTÁGIO SUPERVISIONADO	0	196	--	--	--	9,5	APR
2019.1		FISI06 LABORATÓRIO FÍSICA B (ELETROMAGNETISMO, ÓTICA E FÍSICA MODERNA)	32	32	06	100,0	7,8	8,7	APR
2019.1		FISI08 INTRODUÇÃO À FÍSICA QUÂNTICA	64	64	01	87,0	4,0	6,0	APR
2019.1		MATI07 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64	64	02	81,0	3,0	4,1	REP
2019.2		EMTI15 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA	32	32	01	100,0	4,8	6,5	APR
2019.2		EMTI24 POLÍMEROS DE ENGENHARIA	64	64	01	100,0	5,4	6,0	APR
2019.2		EMTI25 NANOCIÊNCIAS E NANOMATERIAIS	64	64	01	75,0	8,6	8,7	APR
2019.2		EMTI26 BIOMATERIAIS	64	64	01	100,0	8,0	8,4	APR
2019.2		EMTI27 MATERIAIS CERÂMICOS AVANÇADOS	80	80	--	85,0	--	7,2	APR
2019.2		EMTI28 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL	64	64	--	100,0	--	7,3	APR
2019.2		FISI07 ELETROMAGNETISMO CLÁSSICO	64	64	03	84,0	6,9	7,4	APR
2019.2		MATI07 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64	64	01	100,0	4,8	4,9	REP
2019.4		ECOIO5 FUNDAMENTOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	80	80	--	100,0	--	7,7	APR
2020.1		EMEIO7 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2020.1		EMEIO8 LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	16	16	03	100,0	--	--	MATR
2020.1		EMTI13.1 TÉCNICAS ANALÍTICAS ESPECTROSCÓPICAS	32	32	01	100,0	--	--	MATR
2020.1		EMTI13.2 TÉCNICAS ANALÍTICAS ESPECTROSCÓPICAS (PRÁTICA)	16	16	01	100,0	--	--	MATR
2020.1		EMTI21 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO E MATERIAIS	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2020.1		EMTI30 PROJETO E SELEÇÃO DE MATERIAIS	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2020.1	*	EMTI45 PAPEL E CELULOSE	64	64	01	100,0	--	--	MATR



**Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:57**

Nome: **ANA LUIZA ANDRE** Matrícula: **2016013344**

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2020.1	MATI07	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64	64	02	100,0	--	--	MATR
2020.1	@ TCCI01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	--	51	--	--	--	--	MATR

**Legenda**

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
<b>SIGLA</b>	<b>SIGNIFICADO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 6,0.				
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima superior a 0,0 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 6,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 6,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição.				
REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.				
TRANC	Trancado	Matrícula 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 UNIFEI em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.				

**Atividades Autônomas do Discente**

Categoria da Atividade Autônoma	CH Total
Apresentação de artigos em congressos e/ou seminários	47.64
Atividades de Extensão	25.82
Atuação em eventos científicos	9.45
OUTRAS ATIVIDADES	36.0
Participação em Seminários e Congressos	25.82
Participação em competições representando a Unifei	5.45

**Carga Horária Integralizada/Pendente**

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	3652 h	160 h	65 h	3877 h
Integralizado	3060 h	112 h	150 h	3322 h
Pendente	592 h	48 h	0 h	640 h

**Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:11**

Código	Componente Curricular	CH
MATI07	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64 h
EMEI07	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64 h
EMEI08	LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	16 h
EMTI13	TÉCNICAS ANALÍTICAS ESPECTROSCÓPICAS	48 h
MATI08	CÁLCULO NUMÉRICO	64 h
EMTI18	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS	80 h
EMTI21	CORROSÃO E DEGRADAÇÃO E MATERIAIS	64 h
EMTI30	PROJETO E SELEÇÃO DE MATERIAIS	64 h
TCCI01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	51 h
TCCI02	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	77 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

**Equivalências:**

Cumpriu EMTI23 - SIDERURGIA E ENGENHARIA DOS AÇOS (64h) através de EMT012 - AÇOS (64h)  
 Cumpriu EPRI02 - ADMINISTRAÇÃO (32h) através de BAC016 - ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO (80h)  
 Cumpriu EPRI04 - INTRODUÇÃO À ECONOMIA (48h) através de BAC016 - ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO (80h)



---

**Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:57**

---

Nome: **ANA LUIZA ANDRE**

Matrícula: **2016013344**

**Equivalências:**

Cumpriu EMTI39 - ADITIVAÇÃO DE POLÍMEROS (48h) através de EMT058 - ADITIVAÇÃO DE POLÍMEROS (48h)

Incluiu EMBI02 através de flexibilização do(s) pré-requisito(s) no período 0.0

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou PRG. Favor, ler instruções no rodapé.



Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:59

Dados Pessoais

Nome: ISABELLA CAROLINA CONCEICAO Matrícula: 2016003052  
Data de Nascimento: 31/01/1998 Local de Nascimento: BELO HORIZONTE/MG  
Nome do Pai: SIDINEI DIVINO DA CONCEIÇÃO CPF: 135.586.086-58  
Nome da Mãe: LUCIANA ESTELA FERNANDES RG: MG-18.397.134/POLÍCIA CIVIL  
Endereço: RUA ADOLFO CIOLETTI, 541 - casa Bairro: CARDOSO (BARREIRO)  
Município: BELO HORIZONTE UF: MG

Dados do Vínculo do Discente

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS/IEI - ITABIRA - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN  
Status: ATIVO  
Ênfase: -  
Currículo: 0212015 -  
Reconhecimento do Curso: Portaria/MEC número 920, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018  
Ano / Período Letivo Inicial: 2016.1 Perfil Inicial: 0  
Forma de Ingresso: SISU  
Período Letivo Atual: 9 Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): 2020.2 / 2024.2  
Suspensões: Nenhum  
Prorrogações: 0 períodos letivos  
Ano/Período de Integralização: - Ano/Período Letivo de Saída: -  
Tipo Saída: -  
Data de Saída: - Data da Colação de Grau: -  
Trabalho de Conclusão de Curso: -

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2016.2	ENADE ESTUDANTE DISPENSADO DA REALIZAÇÃO DO ENADE, EM RAZÃO DO CALENDÁRIO TRIENAL. DATA DA PROVA: 20/11/2016	--	0	--	--	--	---	--
2016.1	EME102 DESENHO APLICADO	32	32	06	100,0	10,0	10,0	APR
2016.1	EMT101 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE MATERIAIS	16	16	01	100,0	8,3	9,1	APR
2016.1	EMT102 QUÍMICA GERAL	64	64	03	100,0	6,1	6,2	APR
2016.1	EMT103 LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL	16	16	07	87,5	9,3	9,7	APR
2016.1	FISI01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	64	64	01	81,3	0,0	0,6	REP
2016.1	HUMI01 CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE	16	16	05	87,5	9,0	9,5	APR
2016.1	HUMI02 LÍNGUA PORTUGUESA I	32	32	01	93,8	7,7	8,7	APR
2016.1	MAT101 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	96	96	05	93,8	5,4	6,1	APR
2016.1	MAT102 GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	64	64	05	100,0	3,0	6,3	APR
2016.2	ECO105 FUNDAMENTOS DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	80	80	--	100,0	--	8,0	APR
2016.2	EME103 DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	32	32	06	100,0	10,0	10,0	APR
2016.2	EMT150 QUÍMICA ORGÂNICA	64	64	01	93,8	2,3	2,9	REP
2016.2	MAT103 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	64	64	04	100,0	4,5	7,1	APR
2016.2	MAT105 ESTATÍSTICA	64	64	04	93,8	5,5	7,8	APR
2017.1	EELI04 ELETRICIDADE APLICADA I	32	32	06	100,0	5,7	7,0	APR
2017.1	EMT106 CIÊNCIAS DOS MATERIAIS I	64	64	01	100,0	6,9	7,7	APR
2017.1	EMT150 QUÍMICA ORGÂNICA	64	64	01	100,0	8,2	8,5	APR
2017.1	FISI01 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	64	64	07	96,9	10,0	10,0	APR
2017.1	HUMI03 LÍNGUA INGLESA	48	48	--	100,0	--	9,0	APR
2017.1	HUMI04 CIDADANIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL	48	48	02	93,8	8,0	9,0	APR
2017.1	MAT106 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	32	32	01	100,0	4,0	6,0	APR
2017.1	MAT107 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64	64	01	100,0	6,3	6,6	APR
2017.2	EME106 MECÂNICA ESTÁTICA	32	32	03	100,0	5,3	6,6	APR
2017.2	EME107 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64	64	04	90,6	5,8	6,1	APR
2017.2	EME108 LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	16	16	08	100,0	6,0	7,0	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:59**Nome: **ISABELLA CAROLINA CONCEICAO**Matrícula: **2016003052****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2017.2	EMTI07 DIAGRAMA DE FASES	64	64	01	90,6	7,4	7,9	APR
2017.2	EMTI08 CIÊNCIAS DOS MATERIAIS II	64	64	02	100,0	5,9	7,2	APR
2017.2	EMTI14 MATERIAIS POLIMÉRICOS	80	80	--	100,0	--	7,7	APR
2017.2	EMTI61 METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA ENGENHARIA DE MATERIAIS	16	16	01	93,8	8,8	9,2	APR
2017.2	ESSI03 PRINCÍPIOS DE SAÚDE E SEGURANÇA	32	32	02	100,0	7,9	8,0	APR
2017.2	FISI02 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA ONDULATÓRIA E TERMODINÂMICA	32	32	09	93,8	3,0	3,0	REP
2017.2	FISI03 LABORATÓRIO DE FÍSICA A	32	32	11	93,8	6,0	6,0	APR
2017.2	HUMI06 METODOLOGIA CIENTÍFICA	32	32	01	93,8	9,4	9,5	APR
2017.4	EPRI04 INTRODUÇÃO À ECONOMIA	48	48	01	100,0	9,0	9,5	APR
2018.1	EAMI30 CIÊNCIAS DO AMBIENTE	32	32	05	87,5	7,9	8,4	APR
2018.1	EMBI02 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	64	64	01	93,8	3,0	3,5	REP
2018.1	* EMT055 SOLIDIFICAÇÃO DE METAIS	48	48	01	100,0	7,5	8,5	APR
2018.1	EMTI09 INTRODUÇÃO À CRISTALOGRAFIA E DIFRAÇÃO DE RAIOS-X	48	48	--	100,0	--	9,5	APR
2018.1	EMTI10 MATERIAIS METÁLICOS	80	80	--	100,0	--	9,2	APR
2018.1	EMTI11 INTRODUÇÃO A MATERIAIS CERÂMICOS	64	64	01	100,0	7,3	8,7	APR
2018.1	EMTI12 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO TÉRMICAS	48	48	--	100,0	--	8,6	APR
2018.1	EMTI21 CORROSÃO E DEGRADAÇÃO E MATERIAIS	64	64	01	100,0	10,0	10,0	APR
2018.1	* EMTI52 TÓPICOS ESPECIAIS: MANUFATURA ENXUTA APLICADA	32	32	01	93,8	8,5	8,8	APR
2018.1	FISI04 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64	64	06	90,6	1,3	1,7	REP
2018.2	EMTI15 FUNDAMENTOS DE REOLOGIA	32	32	04	100,0	7,3	8,2	APR
2018.2	EMTI16 ENSAIOS DE MATERIAIS	48	48	--	95,0	--	8,3	APR
2018.2	EMTI17 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS	96	96	--	91,7	--	9,0	APR
2018.2	EMTI18 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS	80	80	--	100,0	--	6,5	APR
2018.2	EMTI24 POLÍMEROS DE ENGENHARIA	64	64	01	100,0	5,9	7,6	APR
2018.2	* EMTI51 SISTEMAS E FERRAMENTAS DA QUALIDADE APLICADAS À ENGENHARIA DE MATERIAIS	64	64	01	84,4	6,8	7,8	APR
2018.2	EPRI02 ADMINISTRAÇÃO	32	32	03	100,0	10,0	10,0	APR
2018.2	@ ESTSUPER ESTÁGIO SUPERVISIONADO	0	196	--	--	--	10,0	APR
2018.2	MATI08 CÁLCULO NUMÉRICO	64	64	02	90,6	5,3	6,7	APR
2019.1	EMTI05 TERMODINÂMICA QUÍMICA	96	96	02	100,0	10,0	10,0	APR
2019.1	EMTI19 PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS	96	96	--	95,0	--	8,8	APR
2019.1	EMTI20 MATERIAIS COMPÓSITOS	80	80	--	100,0	--	9,3	APR
2019.1	EMTI23 SIDERURGIA E ENGENHARIA DOS AÇOS	64	64	01	100,0	8,5	8,8	APR
2019.1	EMTI31 TECNOLOGIA DE RECICLAGEM DE MATERIAIS	32	32	01	100,0	7,8	7,8	APR
2019.1	FISI02 FUNDAMENTOS DE MECÂNICA ONDULATÓRIA E TERMODINÂMICA	32	32	01	100,0	5,0	6,6	APR
2019.2	EMBI02 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	64	64	03	100,0	8,5	9,3	APR
2019.2	EMTI26 BIOMATERIAIS	64	64	01	100,0	7,6	7,8	APR
2019.2	EMTI28 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL	64	64	--	100,0	--	8,2	APR
2019.2	FISI04 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64	64	01	84,0	0,0	0,0	REP
2020.1	EMTI30 PROJETO E SELEÇÃO DE MATERIAIS	64	64	01	100,0	--	--	MATR
2020.1	FISI04 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64	64	05	100,0	--	--	MATR

**Legenda**

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
<b>SIGLA</b>	<b>SIGNIFICADO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 6,0.				
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima superior a 0,0 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 6,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				

**Histórico Escolar - Emitido em: 08/04/2020 às 20:59**Nome: **ISABELLA CAROLINA CONCEICAO**Matrícula: **2016003052****Legenda**

REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 6,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição.
REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 6,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 0,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.
INCCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.
CUMP	Cumpriu	Fez o componente na UNIFEI em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.

**Atividades Autônomas do Discente**

<b>Categoria da Atividade Autônoma</b>	<b>CH Total</b>
Apresentação de artigos em congressos e/ou seminários	54.06
Atividades de Extensão	93.46
Atuação em eventos científicos	51.7
Iniciação científica e/ou Pesquisas	48.0
Monitor de cursos assistenciais	22.0
Monitor de disciplina	8.0
<b>OUTRAS ATIVIDADES</b>	<b>161.0</b>
Organização de eventos científicos relacionados a UNIFEI	21.82
Participação em Seminários e Congressos	66.46
Participação em competições representando a Unifei	5.45

**Carga Horária Integralizada/Pendente**

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	3652 h	160 h	65 h	3877 h
Integralizado	3012 h	144 h	531 h	3687 h
Pendente	640 h	16 h	0 h	656 h

**Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:12**

<b>Código</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>CH</b>
FISI04	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64 h
FISI07	ELETROMAGNETISMO CLÁSSICO	64 h
FISI05	FUNDAMENTOS DE ÓTICA E FÍSICA MODERNA	32 h
FISI08	INTRODUÇÃO À FÍSICA QUÂNTICA	64 h
EMT113	TÉCNICAS ANALÍTICAS ESPECTROSCÓPICAS	48 h
FISI06	LABORATÓRIO FÍSICA B (ELETROMAGNETISMO, ÓTICA E FÍSICA MODERNA)	32 h
EMT125	NANOCIÊNCIAS E NANOMATERIAIS	64 h
EMT127	MATERIAIS CERÂMICOS AVANÇADOS	80 h
EMT130	PROJETO E SELEÇÃO DE MATERIAIS	64 h
TCCI01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	51 h
TCCI02	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	77 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou PRG. Favor, ler instruções no rodapé.