

# SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

DRA

PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil

Histórico Escolar - Emitido em: 01/06/2019 às 17:12

**Dados Pessoais** 

PEDRO AUGUSTO CAMPOS DOS SANTOS Nome:

Matrícula: 2016001942

Data de Nascimento: 22/04/1998

Local de Nascimento: BELO HORIZONTE/MG

Nome do Pai:

JAIRO APARECIDO DOS SANTOS

Nome da Mãe:

**JANNAINA MARA CAMPOS** 

Endereço: Município:

RUA JOSÉ BASÍLIO CAETANO, 602 - Casa

Bairro: SÃO CRISTÓVÃO

UF: MG

Dados do Vínculo do Discente

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO/ICT - ITABIRA - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN Curso:

**ITABIRA** 

Status:

**ATIVO** 

Ênfase:

Currículo:

0192015 -

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: 7 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:

Trabalho de Conclusão de

Data da Colação de Grau: -

Curso:

### **Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular		Hora Aula	СН	Turma	Freq %	Nota Mín	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		ECOI01	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	16	16	01	100,0	7.1	7.1	APR
2016.1		ECOI02	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	96	96		100,0		9.0	APR
2016.1		ECOI03	MATEMÁTICA DISCRETA	32	32	01	93,8	7.5	8.3	APR
2016.1		EMEI02	DESENHO APLICADO	32	32	05	100,0	10.0	10.0	APR
2016.1		FISI01	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	64	64	03	100,0	5.0	5.2	REP
2016.1		HUMI01	CIÊNCIA TECNOLOGIA E SOCIEDADE	16	16	02	100,0	7.0	7.0	APR
2016.1		HUMI02	LÍNGUA PORTUGUESA I	32	32	04	100,0	6.7	7.4	APR
2016.1		MATI01	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	96	96	03	97,9	5.5	7.2	APR
2016.1		MATI02	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	64	64	01	100,0	7.0	7.3	APR
2016.2	*	ECO038	MARATONA DE PROGRAMAÇÃO	32	32	01	100,0	7.0	7.9	APR
2016.2		ECOI04	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I	64	64	02	96,9	8.3	8.4	APR
2016.2		EELI02	CIRCUITOS LÓGICOS	64	64	01	81,3	4.7	6.0	APR
2016.2		EELI03	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS	32	32	01	93,8	6.8	7.7	APR
2016.2		EMTI02	QUÍMICA GERAL	64	64	02	93,8	3.5	6.2	APR
2016.2		EMTI03	LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL	16	16	05	87,5	7.2	7.2	APR
2016.2		FISI02	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA ONDULATÓRIA E TERMODINÂMICA	32	32	08	100,0	6.2	6.2	APR
2016.2		FISI03	LABORATÓRIO DE FÍSICA A	32	32	17	100,0	7.0	7.6	APR
2016.2		MATI03	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	64	64	01	100,0	3.7	4.0	REP
2016.2		MATI05	ESTATÍSTICA	64	64	05	75,0	4.5	6.3	APR
2017.1		ECOI08	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	64	64	01	100,0	5.5	6.4	APR
2017.1		ECOI12	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	64	01	100,0	6.6	8.0	APR
2017.1		ECOI14	BANCO DE DADOS	64	64		100,0		7.8	REP
2017.1		ECOI61	METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	16	16	01	93,8	8.5	8.5	APR
2017.1		EMEI07	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64	64	03	96,9	1.4	2.5	REP
2017.1		EMEI08	LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	16	16	03	75,0	6.0	6.5	APR

de



# SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

#### DRA

PRG - Pró-Reitoria de Graduação Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil

# Histórico Escolar - Emitido em: 01/06/2019 às 17:12

Nome: PEDRO AUGUSTO CAMPOS DOS SANTOS Matrícula: 2016001942

### **Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo	Componente Curricular				СН	Turma	Freq %	Nota Mín	Média	Situação
2017.1		EPRI04	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	48	48	02	100,0	7.9	7.9	APR
2017.1		FISI01	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	64	64	07	93,8	9.0	9.0	APR
2017.1		HUMI06	METODOLOGIA CIENTÍFICA	32	32	01	93,8	8.5	8.5	APR
2017.2		EAMI30	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	32	32	01	93,8	7.8	8.3	APR
2017.2		EELI07	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	64	64	01	96,9	4.0	4.7	REP
2017.2		EMEI06	MECÂNICA ESTÁTICA	32	32	03	100,0	5.2	7.0	APR
2017.2		EMEI07	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64	64	02	100,0	4.1	6.0	APR
2017.2		HUMI04	CIDADANIA E RESPONSABILIDADE SOCIAL	48	48	02	100,0	8.0	8.5	APR
2017.2		MATI03	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	64	64	04	96,9	6.2	6.4	APR
2017.2		MATI04	ÁLGEBRA LINEAR	64	64	02	90,6	5.5	6.8	APR
2018.1		ECOI14	BANCO DE DADOS	64	64		100,0		8.7	APR
2018.1	*	ECOI30	MARATONA DE PROGRAMAÇÃO III	32	32	01	87,5	6.2	7.4	APR
2018.1		EELI07	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	64	64	02	96,9	7.5	7.9	APR
2018.1		EMBI02	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	64	64	01	93,8	5.0	6.0	APR
2018.1		EPRI30	PESQUISA OPERACIONAL	64	64	01	96,9	7.2	8.3	APR
2018.1		FISI04	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64	64	06	96,9	3.6	4.2	REP
2018.1		MATI06	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	32	32	01	100,0	10.0	10.0	APR
2018.1		MATI07	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	64	64	03	100,0	5.4	7.4	APR
2018.2		ECAI26	SINAIS E SISTEMAS	64	64	01	100,0	5.5	6.6	APR
2018.2		ECOI15	SISTEMAS OPERACIONAIS	64	64		100,0		8.2	APR
2018.2		ECOI16	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	64	01	100,0	8.2	8.2	APR
2018.2		EELI10	ELETRÔNICA BÁSICA I	64	64	01	93,8	4.3	6.1	APR
2018.2		EELI11	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA BÁSICA I	32	32	02	93,8	7.2	8.0	APR
2018.2		EPRI02	ADMINISTRAÇÃO	32	32	03	100,0	10.0	10.0	APR
2018.2		FISI04	FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO	64	64	01	100,0	8.8	8.9	APR
2018.2		FISI05	FUNDAMENTOS DE ÓTICA E FÍSICA MODERNA	32	32	02	100,0	4.5	6.7	APR
2019.1		ECAI29	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS	64	64	01	100,0			MATR
2019.1		ECOI10	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I	16	16	01	100,0			MATR
2019.1		ECOI11	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	64	64	01	100,0			MATR
2019.1		ECOI13	TEORIA DA COMPUTAÇÃO	48	48	01	100,0			MATR
2019.1		ECOI22	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	64	64	01	90,0			MATR
2019.1		ECOI25	INTERFACE HOMEM-COMPUTADOR	32	32	01	100,0			MATR
2019.1		EELI12	ELETRÔNICA BÁSICA II	64	64	01	100,0			MATR
2019.1		EELI13	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA BÁSICA II	32	32	02	100,0			MATR
2019.1		EELI14	ELETRÔNICA DIGITAL	32	32	01	90,0			MATR
2019.1		EELI15	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL	32	32	02	100,0			MATR
2019.1		FISI06	LABORATÓRIO FÍSICA B (ELETROMAGNETISMO, ÓTICA E FÍSICA MODERNA)	32	32	03	100,0			MATR

	Legenda								
* Comp. Op	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.			
SIGLA SIGNIFICADO		SITUAÇÃO							
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.							



# SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil

# Histórico Escolar - Emitido em: 01/06/2019 às 17:12

Nome:	PEDRO AUGUSTO CA	Matrícula:	2016001942							
	Legenda									
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								

# Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total			
Exigido	3935 h	64 h	65 h	4064 h			
Integralizado	2128 h	64 h	0 h	2192 h			
Pendente	1807 h	0 h	65 h	1872 h			

## Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:34

Código	Componente Curricular	СН
ECOI09	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64 h
MATI08	CÁLCULO NUMÉRICO	64 h
FISI07	ELETROMAGNETISMO CLÁSSICO	64 h
ECOI10	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I Matriculado	16 h
FISI06	LABORATÓRIO FÍSICA B (ELETROMAGNETISMO, ÓTICA E FÍSICA MODERNA) Matriculado	32 h
ECOI11	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS Matriculado	64 h
EELI14	ELETRÔNICA DIGITAL Matriculado	32 h
ECAI29	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS Matriculado	64 h
ECOI32	CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS	64 h
EELI13	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA BÁSICA II Matriculado	32 h
EELI15	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA DIGITAL Matriculado	32 h
EELI12	ELETRÔNICA BÁSICA II Matriculado	64 h
ECOI33	CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITAIS	64 h
ECOI19	LABORATÓRIOS DE PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO	16 h
ECAI13	LABORATÓRIO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	16 h
ECAI04	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE CONTROLE	64 h
ECAI44	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	32 h
ECOI18	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO	64 h
ECOI13	TEORIA DA COMPUTAÇÃO Matriculado	48 h
ECAI11	MICROCONTROLADORES	64 h
ECOI24	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS	64 h
ECAI05	LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE CONTROLE I	32 h
ECOI21	REDES DE COMPUTADORES	64 h
ECAI07	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS INDUSTRIAIS	80 h
ECOI07	SISTEMAS EMBARCADOS E DE TEMPO REAL	64 h
ECOI26	COMPILADORES	64 h
ECOI25	INTERFACE HOMEM-COMPUTADOR Matriculado	32 h
ECOI22	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Matriculado	64 h
TCCI01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	51 h
ECOI23	SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUIDOS	48 h
ECOI20	GESTÃO DE PROJETOS	32 h
ESTSUPERV_019_16	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	175 h
TCCI02	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	77 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h



# SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ DRA

PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil

Histórico Escolar - Emitido em: 01/06/2019 às 17:12

Nome: PEDRO AUGUSTO CAMPOS DOS SANTOS Matrícula: 2016001942

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.