



## Histórico Escolar - Emitido em: 30/05/2019 às 15:14

### Dados Pessoais

Nome: **PEDRO AUGUSTO CAMPOS DOS SANTOS** 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: **RUA JOSÉ BASÍLIO CAETANO, 602 - Casa** Bairro: **SÃO CRISTÓVÃO**  
Município: **ITABIRA** UF: **MG**

### Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO/ICT - ITABIRA - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN**  
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: **-** 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		ECO101 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	16	16	01	100,0	7.1	7.1	APR
2016.1		ECO102 LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	96	96	--	100,0	--	9.0	APR
2016.1		ECO103 MATEMÁTICA DISCRETA	32	32	01	93,8	7.5	8.3	APR
2016.1		EME102 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		MAT101 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	96	96	03	97,9	5.5	7.2	APR
2016.1		MAT102 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		ECO104 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		MAT103 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	64	64	01	100,0	3.7	4.0	REP
2016.2		MAT105 ESTATÍSTICA	64	64	05	75,0	4.5	6.3	APR
2017.1		ECO108 ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS II	64	64	01	100,0	5.5	6.4	APR
2017.1		ECO112 ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	64	01	100,0	6.6	8.0	APR
2017.1		ECO114 BANCO DE DADOS	64	64	--	100,0	--	7.8	REP
2017.1		ECO161 METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	16	16	01	93,8	8.5	8.5	APR
2017.1		EME107 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	64	64	03	96,9	1.4	2.5	REP
2017.1		EME108 LABORATÓRIO DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE	16	16	03	75,0	6.0	6.5	APR



**SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas**  
**UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**  
**PRG - Pró-Reitoria de Graduação**  
**DRA**  
**Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil**

**Histórico Escolar - Emitido em: 30/05/2019 às 15:14**

Nome: **PEDRO AUGUSTO CAMPOS DOS SANTOS**

Matrícula:

**2016001942**

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	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 ESTATICA	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. Optativo	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  
DRA  
Av. BPS, 1303. Pinheirinho - CEP 37500-903 - Itajubá - MG - Brasil

**Histórico Escolar - Emitido em: 30/05/2019 às 15:14**

Nome: **PEDRO AUGUSTO CAMPOS DOS SANTOS**

Matrícula: **2016001942**

**Legenda**

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.

**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	CH
ECOI09	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64 h
MAT08	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



---

**Histórico Escolar - Emitido em: 30/05/2019 às 15:14**

---

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.