

**Histórico Acadêmico - Emitido****08/05/2016 às 16:33****Dados Pessoais**

Nome: **DANILO HENRIQUE COSTA SOUZA** Matrícula: **201006840008**  
Data de Nascimento: **29/05/1992** Local de Nascimento: **BELÉM/PA**  
Nome do Pai: **JOSE ANTONIO DA SILVA SOUZA**  
Nome da Mãe: **ROSA HELENA COSTA SOUZA**  
Endereço: **RUA JOAO BALBI, 983 - APARTAMENTO 1202** Bairro: **NAZARE**  
Município: **BELÉM** UF: **PA**

**Dados do Curso**Curso: **ENGENHARIA DA COMPUTACAO - ITEC - - BACHARELADO - M**

Ênfase:

Currículo: **2010 - 2010.1**Status: **GRADUANDO****Índices Acadêmicos**  
**CRG: 8.1931**Autorização do Curso: **Renovação de reconhecimento através da PORTARIA N° 1098/2015-SERES/MEC**Ato Normativo: **24/12/2015**D.O.U.: **30/12/2015**Ano/Período Letivo Inicial: **2010.2**Período Atual: **9**Forma de Ingresso: **PROCESSO SELETIVO**Período Letivo Atual: **12**Prazo para Conclusão: **2017.2**Trancamentos: **Nenhum**Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período Letivo de Saída:

Tipo Saída:

Data da Colação de Grau:

Trabalho de Conclusão de  
Curso:**Redução do Tempo de Execução em Técnica de Segmentação de Imagens por Re-amostragem dos  
Pontos de Referência****Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
--	*	EC01049	TOPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES I	60	--	100.0	-	CUMPRIU
--	*	EC01050	TOPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES II	60	--	100.0	-	CUMPRIU
--	*	EC01053	TOPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS EMBARCADOS I	60	--	100.0	-	CUMPRIU
2010.2		EC01001	FISICA I	60	08010	100.0	R	APROVADO
2010.2		EC01002	CALCULO I	60	08030	100.0	R	APROVADO
2010.2		EC01003	ELETRONICA DIGITAL	90	08010	100.0	R	APROVADO
2010.2		EC01004	PROGRAMACAO	90	08010	100.0	B	APROVADO
2010.2		EC01005	PROJETOS DE ENGENHARIA I	60	08010	100.0	E	APROVADO
2010.4		EC01006	CALCULO II	60	08010	100.0	B	APROVADO
2010.4		EC01007	ESTRUTURA DE DADOS	90	08010	100.0	R	APROVADO
2010.4		EC01008	ARQUITETURA E ORGANIZACAO DE COMPUTADORES	60	08010	100.0	B	APROVADO
2010.4		EC01009	ALGEBRA LINEAR	30	08010	100.0	E	APROVADO
2010.4		EC01010	VARIAVEIS COMPLEXAS	30	08010	100.0	B	APROVADO
2010.4		EC01011	PROJETO DE ENGENHARIA II	30	08010	100.0	E	APROVADO
2010.4		EC01012	FISICA II	60	08010	100.0	B	APROVADO
2011.2		EC01013	CALCULO III	60	08010	100.0	R	APROVADO
2011.2		EC01014	CIRCUITOS ELETRICOS	90	08010	100.0	R	APROVADO
2011.2		EC01015	REDES DE COMPUTADORES I	60	08010	94.0	B	APROVADO
2011.2		EC01016	SISTEMAS OPERACIONAIS	60	08010	94.0	R	APROVADO
2011.2	@	EC01017	ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSAO I	90	08010	100.0	E	APROVADO
2011.4		EC01018	ELETRONICA ANALOGICA	90	08010	100.0	B	APROVADO
2011.4		EC01019	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	60	08010	97.0	B	APROVADO
2011.4		EC01020	SINAIS E SISTEMAS	60	08010	100.0	R	APROVADO
2011.4		EC01021	REDES DE COMPUTADORES II	60	08010	97.0	E	APROVADO
2011.4	@	EC01022	ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSAO II	90	08010	100.0	E	APROVADO
2012.2		EC01023	PROCESSOS ESTOCASTICOS	30	08010	100.0	E	APROVADO
2012.2		EC01024	TEORIA DA COMPUTACAO	30	08010	100.0	B	APROVADO



Histórico Acadêmico - Emitido 08/05/2016 às 16:33

Nome: **DANILO HENRIQUE COSTA SOUZA**

Matrícula:

**201006840008**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2012.2		EC01025 ENGENHARIA DE SOFTWARE	60	08010	100.0	B	APROVADO
2012.2		EC01026 MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	90	08010	100.0	B	APROVADO
2012.2		EC01027 PROJETOS DE ENGENHARIA III	90	08010	100.0	B	APROVADO
2012.2		EC01045 PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	60	08010	100.0	B	APROVADO
2012.4		EC01028 PROJETOS DE HARDWARE E INTERFACEAMENTO	60	08010	100.0	E	APROVADO
2012.4		EC01029 BANCO DE DADOS	90	08010	100.0	E	APROVADO
2012.4		EC01030 AUTOMACAO INDUST. E CONTROLE DE PROCESSOS	60	08010	100.0	E	APROVADO
2012.4		EC01031 TEORIA ELETROMAGNETICA	60	08010	100.0	B	APROVADO
2012.4	@	EC01032 ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSAO III	90	08010	100.0	E	APROVADO
2013.2		EC01033 EMPREENDEDORISMO E PLANOS DE NEGOCIOS	30	080	100.0	E	APROVADO
2013.2		EC01034 METODOLOGIA CIENTIFICA	30	080	100.0	B	APROVADO
2013.2		EC01035 COMUNICACOES DIGITAIS I	60	080	100.0	E	APROVADO
2013.2		EC01036 INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	60	080	100.0	E	APROVADO
2013.2	&	TE05182 SISTEMAS DE CONTROLE	60	080	100.0	B	APROVADO
2013.2	#	TE05183 LABORAORIO DE SISTEMAS DE CONTROLE	30	080	100.0	E	APROVADO
2014.4	@	EC01037 ESTAGIO SUPERVISIONADO I	240	--	100.0	E	APROVADO
2014.4		EC01039 COMPUTACAO GRAFICA E PROCESSAM. DE IMAGEM	90	01A	100.0	E	APROVADO
2014.4		EC01040 TEORIA DA COMPUTACAO II	60	01	100.0	E	APROVADO
2014.4		EC01041 METODOS NUMERICOS PARA ENGENHARIA	60	02	100.0	B	APROVADO
2015.2	@	EC01042 ESTAGIO SUPERVISIONADO II	120	--	100.0	E	APROVADO
2015.2	#	TC01027 TECNICAS DE OTIMIZACAO	60	01	100.0	E	APROVADO
2015.4	@	EC01038 ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120	--	100.0	E	APROVADO
2015.4	@	EC01043 ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSAO IV	90	--	100.0	E	APROVADO
2015.4	@	EC01044 TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO	240	--	100.0	E	APROVADO

Legenda

\* Comp. Optativo

e Comp. Equivalente a Obrig.

& Comp. Equivalente a Optativo

# Comp. Eletivo

@ Ativ. Obrigatória

§ Ativ. Optativa

Integralização de Carga Horária

Carga Horária Total Exigida no Curso:	3600		
Carga Horária Obrigatória Exigida:	3360	CH Obrigatória Cumprida:	3360
Carga Horária Optativa Exigida:	240	CH Optativa Cumprida:	270

Coefficiente de Rendimento por Semestre Letivo

2010/Sem1: 6.46	2010/Sem2: 7.29	2011/Sem1: 5.56	2011/Sem2: 7.50	2012/Sem1: 7.71	2012/Sem2: 9.44
2013/Sem1: 9.58	2013/Sem2: 0.00	2014/Sem1: 0.00	2014/Sem2: 9.67	2015/Sem1: 10.0	2015/Sem2: 10.0
2016/Sem1: 0.00					

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:2

Código	Componente Curricular	CH
ENADE	ENADE INGRESSANTE PENDENTE	0 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumpriu EC01072 - SISTEMAS DE CONTROLE I (90h) através de TE05182 - SISTEMAS DE CONTROLE (60h)



---

**Histórico Acadêmico - Emitido****08/05/2016 às 16:33**

---

Nome: **DANILO HENRIQUE COSTA SOUZA**Matrícula: **201006840008**

Atenção, os componentes curriculares cursados só somam créditos para a integralização quando estiverem na estrutura curricular do curso e na área de concentração do aluno ou se forem equivalentes a outro da estrutura.

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