

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

### HISTÓRICO ACADÊMICO

**Dados Pessoais** 

201202251 Matrícula: Tipo: R

Nome: BRUNO SOARES DA SILVA Sexo: M

GO

Data de Nascimento: 02/05/1994 Cidade de Nascimento: LUZIÂNIA UF:

País: **BRASIL** Nacionalidade: BRASIL

VALERIA SOARES DA SILVA e EDEMILSON COSTA DA SILVA

Identidade (RG ou RNE): 3079661 - SESPDS / DF Passaporte:

Título de Eleitor: Documento Militar:

Instituição de Ensino **COLÉGIO MILÊNIO** Médio/Superior:

Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior: 2011

**Dados do Curso** 

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Habilitação:

Filiação:

Opção (Instrumento): Ênfase/Eixo/Linhas de

Formação:

Status: ATIVO

Reconhecimento: Portaria Seres/MEC nº 819 Publicação D.O.U: 05/11/2015

Renovação de Publicação D.O.U:

Reconhecimento:

Forma de Ingresso: **INGRESSO PROCESSO SELETIVO** 

2012.1 Ano/Semestre de Ingresso na UFG: Período Letivo Atual: 8

Trancamentos: Nenhum

Prorrogações de Prazo: 0 Prazo para Conclusão: 2017.2

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

Ano/Período			Componente Curricular	СН	Nota	Situação
Letivo			·			3
2012.1		INF0135	MATEMÁTICA DISCRETA	64	7.7	AP
2012.1		INF0129	LÓGICA	64	5.0	AP
2012.1		INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	9.8	AP
2012.1		INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	9.3	AP
2012.1		INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	8.1	AP
2012.2		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	5.1	AP
2012.2		INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	9.3	AP
2012.2		INF0022	BANCO DE DADOS	64	8.8	AP
2012.2		INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	6.8	AP
2012.2		INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	8.8	AP
2013.1		INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	7.1	AP
2013.1		INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	8.6	AP
2013.1		INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	5.9	AP
2013.1		INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.0	AP
2013.1		INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	10.0	AP
2013.2	#	INF0214	TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO II	64	6.0	AP
2013.2		INF0189	SEGURANÇA	64	8.4	AP
2013.2		INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2013.2		INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	8.8	AP
2013.2		INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	8.5	AP
2013.2		INF0093	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR	64	10.0	AP

CGA - Câmpus Samambaia (Câmpus II) - Prédio da Reitoria CEP:74001-970 - Caixa Postal: 131 - Goiânia - GO

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sigaa.sistemas.ufg.br/sigaa/documentos informando a matrícula, data de emissão e o código de verificação: 460962200d Histórico Acadêmico - Emitido em: 26/11/2015 às 18:04



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

 Matrícula:
 201202251
 Tipo:
 R

 Nome:
 BRUNO SOARES DA SILVA
 Sexo:
 M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

#### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo			Componente Curricular	СН	Nota	Situação
2013.2		INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64	10.0	AP
2014.1		INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64	7.1	AP
2014.1		INF0179	QUALIDADE DE SOFTWARE	64	6.8	AP
2014.1		INF0132	MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64	7.8	AP
2014.1		INF0073	GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2014.1		INF0072	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64	9.3	AP
2014.1		INF0018	ARQUITETURA DE SOFTWARE	64	9.0	AP
2014.2		INF0218	TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.7	AP
2014.2	#	INF0185	REDES DE COMPUTADORES 2	64	4.3	RM
2014.2		INF0140	MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	9.4	AP
2014.2		INF0122	LEITURA DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.2		INF0088	INTEGRAÇÃO 1	64	7.6	AP
2014.2		INF0070	EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	6.8	AP
2015.1		INF0087	INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64	8.4	AP
2015.1		INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64	10.0	AP
2015.1		INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64	10.0	AP
2015.1		INF0046	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64	8.6	AP
2015.1		INF0045	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE	64	9.5	AP
2015.2		INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	64		CS
2015.2		INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64		CS
2015.2		INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE	64		CS
2015.2	*	INF0137	MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE	64		CS
2015.2		INF0089	INTEGRAÇÃO 2	64		CS
2015.2	#	FAL0194	INGLÊS INSTRUMENTAL	64		CS

AP - APROVADO CS - CURSANDO
RM - REPROVADO POR MÉDIA CC - CANCELADO
RF - REPROVADO POR FALTA DS - DISPENSADO
AV - APROVEITAMENTO MT - MATRÍCULA TRANCADA

RMF - REPROVADO POR MÉDIA E FALTA AVM - APROVEITAMENTO MOBILIDADE

26/11/2015 às 18:04

ENADE Ingressante: ENADE Concluinte: -

Histórico Acadêmico - Emitido em:

Atividades Complementares (AC): 113h
Prática como componente curricular (PCC): 0h

2 / 3

<sup>\*</sup> OPTATIVA e EQUIVALENTE A OBRIG. # LIVRE @ATIVIDADE OBRIGATÓRIA



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202251 Tipo: R
Nome: BRUNO SOARES DA SILVA Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Carga HoráriaTotalCH Total Exigida:3200 hCH Total Cursada:2609 hCH Total Integralizada:2545 hPercentual Integralizado:79,53%

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 4								
Código	Componente Curricular	СН						
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h						
INF0089	INTEGRAÇÃO 2 Cursando	64 h						
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE Cursando	64 h						
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE Cursando	64 h						

Média Global do Aluno: 8,05 Média Global do Curso: 5,77

Data da Colação de Grau: Data de Expedição do Diploma:

Média Global do Aluno (MGA): É a somatória dos produtos das notas obtidas em cada discplina ou eixo temático/módulo cursado pela sua

carga horária, dividida pela somatória de carga horária dessas disciplinas ou desses eixos

Média Global do Curso (MGC): É a somatória das MGA's, dividida pelo número de alunos vinculados a uma determinada matriz curricular

De acordo com o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG), a partir de 2014/1 a nota final para fins de aprovação passa a ser 6,0.

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da