

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

#### HISTÓRICO ACADÊMICO

**Dados Pessoais** 

201202269 Matrícula: Tipo: R

Nome: LETÍCIA NUNES BORGES F Sexo:

GO

8

Data de Nascimento: 11/03/1992 Cidade de Nascimento: APARECIDA DE GOIÂNIA UF:

País: **BRASIL** Nacionalidade: BRASIL

KENYA DE FÁTIMA NUNES e JOSÉ MAURICIO BORGES Filiação:

Identidade (RG ou RNE): 5533612 - SSP / GO Passaporte: Título de Eleitor: 060535091015 Documento Militar:

Instituição de Ensino **COLEGIO SUL DAMERICA LTDA** Médio/Superior:

Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior: 2009

#### **Dados do Curso**

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Habilitação:

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:

Trancamentos: Nenhum

Histórico Acadêmico - Emitido em:

23/11/2015 às 20:14

Prorrogações de Prazo: 0 Prazo para Conclusão: 2017.2

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

Ano/Período Letivo			Componente Curricular	СН	Nota	Situação
2012.1		INF0135	MATEMÁTICA DISCRETA	64	9.7	AP
2012.1		INF0129	LÓGICA	64	8.4	AP
2012.1		INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	9.7	AP
2012.1		INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.8	AP
2012.1		INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	9.6	AP
2012.2		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	7.6	AP
2012.2		INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	7.8	AP
2012.2		INF0022	BANCO DE DADOS	64	9.9	AP
2012.2		INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	8.6	AP
2012.2		INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	9.3	AP
2013.1		INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	6.8	AP
2013.1		INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	6.0	AP
2013.1		INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	7.0	AP
2013.1		INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.9	AP
2013.1		INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	10.0	AP
2013.1	#	FAL0172	FRANCÊS INSTRUMENTAL	64	9.5	AP
2013.2		INF0189	SEGURANÇA	64	7.2	AP
2013.2		INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2013.2		INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	8.5	AP
2013.2		INF0093	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR	64	10.0	AP
2013.2		INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64	7.3	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: 39e5fbb76b



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202269 Tipo: R **LETÍCIA NUNES BORGES** F Nome: Sexo:

ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA Curso:

#### **Componentes Curriculares Cursados/Cursando** Ano/Período Componente Curricular СН Nota Situação VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO 2014 1 INF0225 64 8 4 AP QUALIDADE DE SOFTWARE 2014.1 INF0179 64 7 7 AP 2014.1 GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE 10.0 AP INF0073 64 2014.1 INF0072 GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE 64 9.0 ΑP ARQUITETURA DE SOFTWARE 2014 1 INF0018 97 ΑP 64 2014.2 INF0218 TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 64 9.3 ΑP 2014.2 INF0140 MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 64 9.4 ΑP 2014.2 INF0122 LEITURA DE SOFTWARE 64 6.4 ΑP INF0088 INTEGRAÇÃO 1 2014 2 64 8.0 AP 2014.2 INF0070 EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 64 7.6 AP PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 2014.3 INF0164 64 10.0 ΑP INF0087 INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES ΑP 2015 1 64 8 1 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 2015.1 INF0047 64 3.0 RM 2015.1 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO AP INF0046 64 7.8 2015.1 INF0045 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE 7.8 ΑP 64 INF0233 ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE 2015.2 64 CS 2015.2 INF0207 TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE 64 CS PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE CS 2015.2 INF0150 64 2015.2 INF0137 MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE CS 64 INTEGRAÇÃO 2 2015.2 INF0089 CS

64

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

RMF - REPROVADO POR MÉDIA E FALTA AVM - APROVEITAMENTO MOBILIDADE

**ENADE Ingressante: ENADE Concluinte:** 

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

Carga Horária	Total
CH Total Exigida:	3200 h
CH Total Cursada:	2304 h
CH Total Integralizada:	2240 h
Percentual Integralizado:	70.00%

2 / Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:14 3

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



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202269 Tipo: R
Nome: LETÍCIA NUNES BORGES Sexo: F

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

#### Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 8

Código	Componente Curricular	СН
INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64 h
INF0132	MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64 h
INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64 h
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h
INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64 h
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE Cursando	64 h
INF0089	INTEGRAÇÃO 2 Cursando	64 h
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE Cursando	64 h

Média Global do Aluno: 8,32 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

Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:14 3 / 3