

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

HISTÓRICO ACADÊMICO

Dados Pessoais

201202272 Matrícula: Tipo: R

Nome: LUCAS FERREIRA RODRIGUES Sexo: M

Data de Nascimento: 06/09/1994 Cidade de Nascimento: GOIÂNIA UF: GO

País: **BRASIL** Nacionalidade: BRASIL

CLAUDIA REGINA RUIZ RODRIGUES e PAULO FERREIRA RODRIGUES Filiação: Identidade (RG ou RNE): 5219199 - SPTC / GO Passaporte: Título de Eleitor: Documento Militar:

Instituição de Ensino CENT. EDUC. SESC CID ELIAS BUFAIÇAL NETO

Médio/Superior:

Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior: 2011

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: 8

Trancamentos: Nenhum

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	6.4	AP
2012.1		INF0129	LÓGICA	64	3.3	RM
2012.1		INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	5.1	AP
2012.1		INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	5.1	AP
2012.1		INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	8.3	AP
2012.2		INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	2.4	RM
2012.2		INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	3.6	RM
2012.2		INF0022	BANCO DE DADOS	64	7.0	AP
2012.2		INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	4.5	RM
2012.2		INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	8.1	AP
2013.1		INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	5.0	AP
2013.1		INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	3.4	RM
2013.1		INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	4.1	RM
2013.1		INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	5.2	AP
2013.1		INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	9.5	AP
2013.1	#	IFI0121	INFORMAÇÃO QUÂNTICA	64	6.5	AP
2013.2		INF0189	SEGURANÇA	64	5.8	AP
2013.2		INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	5.0	AP
2013.2		INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	5.6	AP
2013.2		INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	7.5	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: a3e9593443 Histórico Acadêmico - Emitido em: 23/11/2015 às 20:13



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202272 Tipo: R
Nome: LUCAS FERREIRA RODRIGUES Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Componentes Curriculares Cursados/Cursando Ano/Período Componente Curricular СН Nota Situação 2013 2 INF0010 ALGORITMOS: FM GRAFOS 64 6.0 AP MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE 2013.4 INF0138 64 5.5 AP 2014.1 VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO AP INF0225 64 6.6 2014.1 INF0179 QUALIDADE DE SOFTWARE 64 6.1 ΑP GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE 2014 1 INF0073 7.0 ΑP 64 2014.1 INF0072 GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE 64 7.9 ΑP 2014.1 INF0018 ARQUITETURA DE SOFTWARE 64 9.6 ΑP 2014.2 INF0218 TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 64 6.0 ΑP MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE 2014 2 INF0140 64 8 4 AP 2014.2 INF0132 MANUTENÇÃO DE SOFTWARE 64 7.5 ΑP 2014.2 INF0124 LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO 64 8.7 ΑP 2014 2 INF0122 LEITURA DE SOFTWARE 64 54 RM2014 2 INF0088 **INTEGRAÇÃO 1** 64 7.6 AP 2014.2 EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE ΑP INF0070 64 6.3 2014.3 INF0186 REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS 6.7 64 ΑP LÓGICA 2014 3 INF0129 64 86 AP 2015.1 INF0087 INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES 64 6.5 ΑP DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA 2015.1 INF0048 64 0.0 RMDESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 4.5 2015 1 INF0047 64 RM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO 2015 1 INF0046 64 74 AP 2015.1 INF0045 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE 64 8.2 ΑP 2015.2 INF0233 ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE 64 CS TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE 2015 2 INF0207 64 CS 2015.2 INF0137 MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE 64 CS

64

CS

2 / 3

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

23/11/2015 às 20:13

ENADE Ingressante: ENADE Concluinte: -

Histórico Acadêmico - Emitido em:

2015.2

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

INF0089 INTEGRAÇÃO 2

^{*} OPTATIVA e EQUIVALENTE A OBRIG. # LIVRE @ATIVIDADE OBRIGATÓRIA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS HISTÓRICO ACADÊMICO

Tipo: R

Nome: LUCAS FERREIRA RODRIGUES Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Carga HoráriaTotalCH Total Exigida:3200 hCH Total Cursada:2688 hCH Total Integralizada:2112 hPercentual Integralizado:66,00%

Matrícula:

201202272

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 9							
Código	Componente Curricular	СН					
INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64 h					
INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64 h					
INF0122	LEITURA DE SOFTWARE	64 h					
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h					
INF0047	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64 h					
INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64 h					
INF0089	INTEGRAÇÃO 2 Cursando	64 h					
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTAWARE	64 h					
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE Cursando	64 h					

Média Global do Aluno: 6,23 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