



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
HISTÓRICO ACADÊMICO

Dados Pessoais

Matrícula: **201202255** Tipo: **R**
Nome: **DOUGLAS SOARES PEREIRA** Sexo: **M**
Data de Nascimento: **05/07/1993** Cidade de Nascimento: **GOIÂNIA** UF: **GO**
País: **BRASIL** Nacionalidade: **BRASIL**
Filiação: **ELAINE SOARES DA SILVA e GILDO PEREIRA PASSOS**
Identidade (RG ou RNE): **5099138 - SPTC / GO** Passaporte:
Título de Eleitor: **062887701007** Documento Militar: **226729**
Instituição de Ensino: **COLÉGIO PREVEST**
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 Reconhecimento: Publicação D.O.U:
Forma de Ingresso: **INGRESSO PROCESSO SELETIVO**
Ano/Semestre de Ingresso na UFG: **2012.1** Período Letivo Atual: **8**
Trancamentos: **Nenhum**
Prorrogações de Prazo: **0** Prazo para Conclusão: **2017.2**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		CH	Nota	Situação
2012.1	INF0129	LÓGICA	64	1.5	RM
2012.1	INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	8.9	AP
2012.1	INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	9.1	AP
2012.1	INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	9.1	AP
2012.1	# INF0134	MATEMÁTICA DISCRETA	64	4.3	RM
2012.2	INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	2.5	RM
2012.2	INF0043	CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	5.5	AP
2012.2	INF0022	BANCO DE DADOS	64	8.1	AP
2012.2	INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	5.8	AP
2012.2	INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	6.6	AP
2013.1	# INF0219	TÓPICOS ESPECIAIS EM BANCO DE DADOS	64	6.0	AP
2013.1	INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	4.0	RM
2013.1	INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	1.2	RM
2013.1	INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	1.9	RM
2013.1	INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	1.2	RM
2013.1	INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	6.6	AP
2013.2	INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	3.6	RM
2013.2	INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	0.0	RMF
2013.2	INF0093	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR	64	8.0	AP
2013.2	INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64	5.4	AP
2014.1	INF0225	VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64	6.0	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: **52585f5da9**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: **201202255**
Nome: **DOUGLAS SOARES PEREIRA**
Curso: **ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA**

Tipo: **R**
Sexo: **M**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Nota	Situação
2014.1	INF0179 QUALIDADE DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.1	INF0072 GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64	4.1	RM
2014.1	INF0018 ARQUITETURA DE SOFTWARE	64	8.3	AP
2014.2	INF0218 TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.2	INF0154 PROCESSO DE SOFTWARE	64	7.9	AP
2014.2	INF0140 MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.2	AP
2014.2	INF0138 MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	6.1	AP
2014.2	INF0132 MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64	7.0	AP
2014.2	INF0088 INTEGRAÇÃO 1	64	7.6	AP
2014.2	INF0070 EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2014.5	INF0129 LÓGICA	64	7.0	AP
2015.1	INF0087 INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64	7.6	AP
2015.1	INF0048 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64	2.0	RM
2015.1	INF0047 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64	8.5	AP
2015.1	INF0046 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64	8.3	AP
2015.1	INF0045 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE	64	8.0	AP
2015.2	INF0233 ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	64	--	CS
2015.2	INF0207 TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	--	CS
2015.2 *	INF0137 MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE	64	--	CS
2015.2	INF0089 INTEGRAÇÃO 2	64	--	CS

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

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

ENADE Ingressante: -

ENADE Concluinte: -

Atividades Complementares (AC): 276h

Prática como componente curricular (PCC): 0h

Carga Horária	Total
CH Total Exigida:	3200 h
CH Total Cursada:	2644 h
CH Total Integralizada:	1940 h
Percentual Integralizado:	60,62%

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: **52585f5da9**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201202255

Nome: DOUGLAS SOARES PEREIRA

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA

Tipo: R

Sexo: M

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 16

Código	Componente Curricular	CH
INF0135	MATEMÁTICA DISCRETA	64 h
INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64 h
INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64 h
INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64 h
INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64 h
INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64 h
INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64 h
INF0189	SEGURANÇA	64 h
INF0073	GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	64 h
INF0072	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64 h
INF0122	LEITURA DE SOFTWARE	64 h
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h
INF0048	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64 h
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64 h
INF0089	INTEGRAÇÃO 2 Cursando	64 h
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE Cursando	64 h

Média Global do Aluno: 5,78

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 disciplina 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

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: 52585f5da9