



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
HISTÓRICO ACADÊMICO

Dados Pessoais

Matrícula: **201503359** Tipo: **R**
Nome: **RAFAEL BEFFART PALUDO** Sexo: **M**
Data de Nascimento: **14/02/1997** Cidade de Nascimento: **BLUMENAU** UF: **SC**
País: **BRASIL** Nacionalidade: **BRASILEIRA**
Filiação: **DENISE BEFFART PALUDO e JOSÉ ELIAS PALUDO**
Identidade (RG ou RNE): **52639550 - SSP-SC / SC** Passaporte:
Título de Eleitor: **059440070949** Documento Militar:
Instituição de Ensino: **SENAI**
Médio/Superior:
Ano de Conclusão do Ensino Médio/Superior: **2014**

Dados do Curso

Curso: **ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - PRESENCIAL - GOIÂNIA**
Habilitação:
Opção (Instrumento):
Ênfase/Eixo/Linhas de Formação:
Status: **FORMANDO**
Reconhecimento: **Portaria Seres/MEC nº 819** Publicação D.O.U: **05/11/2015**
Renovação de Reconhecimento: Publicação D.O.U:
Forma de Ingresso: **SISTEMA DE SELEÇÃO UNIFICADA - SiSU**
Ano/Semestre de Ingresso na UFG: **2015.1** Período Letivo Atual: **8**
Trancamentos: **Nenhum**
Prorrogações de Prazo: **0** Prazo para Conclusão: **2021.2**

Componentes Curriculares Coursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular		CH	Nota	Situação
2015.1	INF0135	MATEMÁTICA DISCRETA	64	6.9	AP
2015.1	INF0129	LÓGICA	64	10.0	AP
2015.1	INF0116	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	64	9.7	AP
2015.1	INF0114	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	9.4	AP
2015.1	INF0069	ÉTICA, NORMAS E POSTURA PROFISSIONAL	64	10.0	AP
2015.2	INF0138	MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	64	9.3	AP
2015.2	INF0022	BANCO DE DADOS	64	8.4	AP
2015.2	INF0015	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	64	8.2	AP
2015.2	INF0011	ALGORITMOS: FUNDAMENTOS E ESTRUTURA DE DADOS	64	8.5	AP
2015.2	# IME0075	CÁLCULO 1A	96	7.4	AP
2016.1	INF0194	SISTEMA OPERACIONAL	64	7.0	AP
2016.1	INF0186	REDES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	64	6.9	AP
2016.1	INF0124	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	64	8.5	AP
2016.1	INF0055	ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2016.1	INF0012	ALGORITMOS: ORDENAÇÃO E BUSCA	64	7.6	AP
2016.2	INF0189	SEGURANÇA	64	7.8	AP
2016.2	INF0188	REQUISITOS DE SOFTWARE	64	7.0	AP
2016.2	INF0171	PROJETO DE SOFTWARE	64	8.7	AP
2016.2	INF0154	PROCESSO DE SOFTWARE	64	7.2	AP
2016.2	INF0093	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR	64	9.6	AP
2016.2	INF0010	ALGORITMOS: EM GRAFOS	64	7.5	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: **0d5726afd5**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201503359

Tipo: R

Nome: RAFAEL BEFFART PALUDO

Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	CH	Nota	Situação
2017.1	INF0225 VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	64	7.0	AP
2017.1	INF0179 QUALIDADE DE SOFTWARE	64	8.8	AP
2017.1	INF0132 MANUTENÇÃO DE SOFTWARE	64	6.0	AP
2017.1	INF0073 GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	64	8.6	AP
2017.1	INF0072 GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	64	7.6	AP
2017.1	INF0018 ARQUITETURA DE SOFTWARE	64	7.5	AP
2017.2	INF0218 TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.3	AP
2017.2	INF0140 MÉTODOS E FERRAMENTAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	8.0	AP
2017.2	INF0122 LEITURA DE SOFTWARE	64	7.5	AP
2017.2	INF0088 INTEGRAÇÃO 1	64	7.0	AP
2017.2	INF0070 EXPERIMENTAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	7.6	AP
2017.2	INF0043 CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	9.0	AP
2018.1	INF0087 INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÕES	64	6.5	AP
2018.1	INF0048 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA PERSISTÊNCIA	64	10.0	AP
2018.1	INF0047 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB	64	8.0	AP
2018.1	INF0046 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE P/ DISPOSITIVOS UBÍQUO	64	7.1	AP
2018.1	INF0045 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONCORRENTE	64	9.0	AP
2018.1	# FAV0735 MODELAGEM DA FIGURA HUMANA I	64	8.8	AP
2018.2	INF0233 ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE	64	--	CS
2018.2	INF0207 TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE	64	--	CS
2018.2	INF0150 PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	64	--	CS
2018.2	* INF0137 MERCADO INTERNO E EXTERNO DE SOFTWARE	64	--	CS
2018.2	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: DISPENSADO DO ENADE, EM RAZÃO DA NATUREZA DO CURSO

ENADE Concluinte: -

Atividades Complementares Integralizadas (AC): 384h

Prática como componente curricular (PCC): 0h

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: **0d5726afd5**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
HISTÓRICO ACADÊMICO

Matrícula: 201503359

Tipo: R

Nome: RAFAEL BEFFART PALUDO

Sexo: M

Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE

Carga Horária	Total
CH Total Exigida:	3200 h
CH Total Cursada:	2938 h
CH Total Integralizada:	2880 h
Percentual Integralizado:	90,00%

Componentes Curriculares Pendentes do Núcleo Comum e Núcleo Específico-Obrigatório: 4

Código	Componente Curricular	CH
INF0233	ENGENHARIA ECONÔMICA PARA SOFTWARE Cursando	64 h
INF0089	INTEGRAÇÃO 2 Cursando	64 h
INF0150	PRÁTICA EM ENGENHARIA DE SOFTWARE Cursando	64 h
INF0207	TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONSTRUÇÃO DE SOFTWARE Cursando	64 h

Média Global do Aluno: 8,09

Média Global do Curso: 5,82

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 coordenação do curso ou CGA. Favor, ler instruções no rodapé.

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: 0d5726afd5