



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CONSULTORIA EM REGISTROS DISCENTES -
DECORDI
AV. PAULO GAMA, 110 - ANEXO I DA REITORIA - PORTO ALEGRE - BRASIL
CEP 90046-900

HISTÓRICO ESCOLAR DA GRADUAÇÃO (NÃO DIPLOMADO)

Nome: **JEAN AMPOS FLESCH**

Cartão: **218321**

Filiação: SILVANA TERESINHA AMPOS FLESCH

RG: 9111180254

CPF: 01743682085

Data de Nascimento: 05/05/1993

Naturalidade:

Nacionalidade: Brasileira

País: -

Curso/Habilitação: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Currículo: BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Total de Horas para Diplomação: 2580h

Reconhecimento: Portaria MEC/SERES n. 1.098, de 24 de dezembro de 2015 - Publicada no D.O.U. de 30/12/2015

Código INEP: 13717

SITUAÇÃO DO ALUNO NO CURSO:

Ingresso: 2012/1 (Vestibular)

Média Harmônica: 601.28

Currículo: BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Total de horas cursadas com aprovação na UFRGS: **2760h**

Ano/Semestre	Atividade de Ensino no Currículo	Carga Horária	Conceito	Crédito	Observação
2012/1	ALGORÍTMOS E PROGRAMAÇÃO - CIC (INF01202)	-	D	-	Reprovado
2012/1	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I - A (MAT01353)	-	D	-	Reprovado
2012/1	FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS (INF05008)	-	D	-	Reprovado
2012/1	INTRODUÇÃO À ARQUITETURA DE COMPUTADORES (INF01107)	-	D	-	Reprovado
2012/1	MATEMÁTICA DISCRETA B (MAT01375)	-	D	-	Reprovado
2012/2	FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS (INF05008)	60	B	4	Aprovado
2012/2	INTRODUÇÃO À ARQUITETURA DE COMPUTADORES (INF01107)	60	B	4	Aprovado
2012/2	MATEMÁTICA DISCRETA B (MAT01375)	60	C	4	Aprovado
2013/1	ALGORÍTMOS E PROGRAMAÇÃO - CIC (INF01202)	90	B	6	Aprovado
2013/1	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES I (INF01108)	-	D	-	Reprovado
2013/1	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I - A (MAT01353)	90	C	6	Aprovado
2013/1	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO (INF05508)	60	C	4	Aprovado
2013/1	TEORIA DOS GRAFOS E ANÁLISE COMBINATÓRIA (INF05512)	-	D	-	Reprovado
2013/2	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES I (INF01108)	60	C	4	Aprovado
2013/2	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA II - A (MAT01354)	90	C	6	Aprovado
2013/2	TEORIA DOS GRAFOS E ANÁLISE COMBINATÓRIA (INF05512)	60	C	4	Aprovado
2014/1	ÁLGEBRA LINEAR I - A (MAT01355)	-	D	-	Reprovado

2014/1	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES II (INF01112)	60	A	4	Aprovado
2014/1	CIRCUITOS DIGITAIS (INF01058)	60	B	4	Aprovado
2014/1	ESTRUTURAS DE DADOS (INF01203)	60	B	4	Aprovado
2014/1	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (MAT02219)	60	C	4	Aprovado
2014/2	ÁLGEBRA LINEAR I - A (MAT01355)	60	C	4	Aprovado
2014/2	CLASSIFICAÇÃO E PESQUISA DE DADOS (INF01124)	60	B	4	Aprovado
2014/2	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS N (INF05005)	60	B	4	Aprovado
2014/2	TEORIA DA COMPUTAÇÃO N (INF05501)	60	B	4	Aprovado
2015/1	CÁLCULO NUMÉRICO A (MAT01032)	60	B	4	Aprovado
2015/1	FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS (INF01145)	60	A	4	Aprovado
2015/1	FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS (INF01046)	60	B	4	Aprovado
2015/1	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES B (INF01113)	60	C	4	Aprovado
2015/1	TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO DE PROGRAMAS (INF01120)	60	A	4	Aprovado
2015/2	COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS - B (INF05515)	60	C	4	Aprovado
2015/2	ENGENHARIA DE SOFTWARE N (INF01127)	60	A	4	Aprovado
2015/2	INTERAÇÃO HOMEM-COMPUTADOR (INF01043)	60	A	4	Aprovado
2015/2	SEMÂNTICA FORMAL N (INF05516)	60	B	4	Aprovado
2016/1	FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA (INF01047)	60	B	4	Aprovado
2016/1	HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO (INF01039)	60	A	4	Aprovado
2016/1	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (INF01048)	60	B	4	Aprovado
2016/1	MODELOS DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (INF01121)	60	A	4	Aprovado
2016/1	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO XXXI (INF01071)	30	A	2	Aprovado
2016/2	LABORATÓRIO DE SISTEMA DE SOFTWARE (INF01022)	60	A	4	Aprovado
2016/2	OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA (INF05010)	60	C	4	Aprovado
2016/2	PROJETO DE HIPERDOCUMENTOS (INF01021)	60	A	4	Aprovado
2016/2	SISTEMAS OPERACIONAIS I N (INF01142)	60	C	4	Aprovado
2017/1	COMPILADORES (INF01147)	60	C	4	Aprovado
2017/1	EMPREENHIMENTO EM INFORMÁTICA (INF01032)	60	B	4	Aprovado
2017/1	FUNDAMENTOS DE TOLERÂNCIA A FALHAS (INF01209)	60	A	4	Aprovado
2017/1	INGLÊS INSTRUMENTAL PARA PROCESSAMENTO DE DADOS I (LET02720)	60	A	4	Aprovado
2017/1	SISTEMAS OPERACIONAIS II N (INF01151)	60	A	4	Aprovado
2017/2	ARQUITETURA E DESEMPENHO DE BANCO DE DADOS (INF01023)	60	B	4	Aprovado
2017/2	ECONOMIA A (ECO02254)	60	B	4	Aprovado
2017/2	PROJETO EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA (INF01019)	60	A	4	Aprovado
2017/2	REDES DE COMPUTADORES N (INF01154)	-	D	-	Reprovado
2018/1	INTRODUÇÃO À PESQUISA EM INFORMÁTICA (INF01049)	30	A	2	Aprovado
2018/1	REDES DE COMPUTADORES N (INF01154)	90	C	6	Aprovado

TRABALHOS DE CONCLUSÃOAtividade de Ensino: **TRABALHO DE GRADUAÇÃO**

Área de Atuação:

Título:

Período Letivo de Início: **2018/2**Período Letivo de Fim: **2018/2**Data de Início: **14/08/2018**Data de Fim: **22/12/2018**Tipo de Trabalho: **Trabalho de Diplomação**

Data Apresentação:

Conceito:

Créditos Liberados

Período Letivo	Caráter	Créditos	Observação
2016/1	Complementar	2	Atividades de informática na empresa Mateus Guzinski Haas, nos períodos: Ago/2015 a Dez/2015, Jan/2016 a Mar/2016.
2016/1	Complementar	6	Monitor na disciplina Algoritmos e Programação - CIC, nos seguintes períodos: Mar/2014 a Jul/2014, Ago/ 2014 a Dez/2014 e Mar/2015 a Jul/2015.

Créditos Obtidos no Currículo	Totais
Obrigatórios	152
Obrigatórios Convertidos:	0
Eletivos:	32
Complementares:	8
Tipos de atividades complementares:	2
Taxa de Créditos não Integralizados:	11,11%
Taxa de Créditos Integralizados:	88,89%

Créditos do Currículo	Totais
Obrigatórios:	152
Obrigatórios Convertidos:	20 (Soma das carga horárias de caráter obrigatório)
Eletivos:	36
Complementares:	8
Tipos de atividades complementares:	2

* Indica disciplina de prática de ensino.

Escala de conceitos

A- Conceito Ótimo

B- Conceito Bom

C- Conceito Regular

D- Conceito Insatisfatório

FF- Falta de Frequência

Os resultados finais são dados em conceitos, não havendo correspondência numérica para interpretá-los. Aluno que houver obtido conceito final ótimo (A), bom(B) ou regular (C) fará jus ao número de créditos da disciplina (s3º Art. 135 do RGU). É obrigatória a frequência do aluno em 75% da carga horária da disciplina (Art. 134 do RGU).

O aluno compareceu no ENADE 2017, na data 26/11/2017.

Porto Alegre, 18 de outubro de 2018