

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

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

CEP 90046-900

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 | nestre Atividade de Ensino no Currículo | | Conceito | Crédito | Observação | |
|--------------|---|----|----------|---------|------------|--|
| 2012/1 | ALGORÍTMOS E PROGRAMAÇÃO - CIC (INF01202) | - | D | - | Reprovado | |
| 2012/1 | CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I - A (MAT01353) | - | D | j- | Reprovado | |
| 2012/1 | FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS (INF05008) | - | D | j- | Reprovado | |
| 2012/1 | INTRODUÇÃO À ARQUITETURA DE COMPUTADORES (INF01107) | - | D | - | Reprovado | |
| 2012/1 | MATEMÁTICA DISCRETA B (MAT01375) | - | D | ļ- | Reprovado | |
| 2012/2 | FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS (INF05008) | 60 | В | 4 | Aprovado | |
| 2012/2 | INTRODUÇÃO À ARQUITETURA DE COMPUTADORES (INF01107) | 60 | В | 4 | Aprovado | |
| 2012/2 | MATEMÁTICA DISCRETA B (MAT01375) | 60 | С | 4 | Aprovado | |
| 2013/1 | ALGORÍTMOS E PROGRAMAÇÃO - CIC (INF01202) | 90 | В | 6 | Aprovado | |
| 2013/1 | ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES I (INF01108) | - | D | - | Reprovado | |
| 2013/1 | CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I - A (MAT01353) | 90 | С | 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 | С | 6 | Aprovado | |
| 2013/2 | TEORIA DOS GRAFOS E ANÁLISE COMBINATÓRIA (INF05512) | 60 | С | 4 | Aprovado | |
| 2014/1 | ÁLGEBRA LINEAR I - A (MAT01355) | - | D | j- | Reprovado | |

| 2014/1 | ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES II (INF01112) | 60 | A | 4 | Aprovado |
|--------|--|----|---|---------------|-----------|
| 2014/1 | CIRCUITOS DIGITAIS (INF01058) | 60 | В | 4 | Aprovado |
| 2014/1 | ESTRUTURAS DE DADOS (INF01203) | 60 | В | $\frac{1}{4}$ | Aprovado |
| 2014/1 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (MAT02219) | 60 | С | 4 | Aprovado |
| 2014/2 | ÁLGEBRA LINEAR I - A (MAT01355) | 60 | С | 4 | Aprovado |
| 2014/2 | CLASSIFICAÇÃO E PESQUISA DE DADOS (INF01124) | 60 | В | 4 | Aprovado |
| 2014/2 | LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS N (INF05005) | 60 | В | 4 | Aprovado |
| 2014/2 | TEORIA DA COMPUTAÇÃO N (INF05501) | 60 | В | 4 | Aprovado |
| 2015/1 | CÁLCULO NUMÉRICO A (MAT01032) | 60 | В | 4 | Aprovado |
| 2015/1 | FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS (INF01145) | 60 | A | 4 | Aprovado |
| 2015/1 | FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS (INF01046) | 60 | В | 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 | В | 4 | Aprovado |
| 2016/1 | FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA (INF01047) | 60 | В | 4 | Aprovado |
| 2016/1 | HISTÓRIA DA COMPUTAÇÃO (INF01039) | 60 | A | 4 | Aprovado |
| 2016/1 | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (INF01048) | 60 | В | 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 | С | 4 | Aprovado |
| 2017/1 | EMPREENDIMENTO EM INFORMÁTICA (INF01032) | 60 | В | 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 | В | 4 | Aprovado |
| 2017/2 | ECONOMIA A (ECO02254) | 60 | В | 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 CONCLUSÃO

Atividade 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 | | 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