



HISTÓRICO DO ALUNO

IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO

Nome: ALBERTO PORTANTIOLO KLEIN **Matrícula:** 11108323
CPF: 033.718.360-02 **CÉDULA DE IDENTIDADE:** 1091473254 **Órgão emissor/UF:** SSP - RS
Data de nascimento: 09/12/1992 **UF:** RIO GRANDE DO SUL **Nacionalidade:** BRASILEIRA
Situação do Aluno: JUBILADO

FORMA DE INGRESSO

Processo Seletivo: ENEM **Mês/Ano:** NOVEMBRO/2010
Ingresso: SISU/ENEM **Ano/semestre:** 2011/1

CURSO SUPERIOR

Curso: 3910 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (BACHARELADO) **Código e-Mec:** 1102175
Ato legal: CURSO RECONHECIDO PELA PORTARIA Nº 60 DE 10/02/2014.
PUBLICADA NO D.O.U. DE 11/02/2014.
RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO PELA PORTARIA Nº 111 DE 04/02/2021. PUBLICADA NA SEÇÃO 1, PÁGINA 136 DO D.O.U. DE 05/02/2021.

ENADE

INGRESSO - Estudante dispensado(a) do ENADE 2011, de acordo com a Portaria Normativa MEC nº8 (art. 5º, § 6º) de 15 de abril de 2011.

CONCLUSÃO - Estudante não habilitado(a) ao ENADE 2021 em razão do calendário do ciclo avaliativo.

| 2011/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
|--------|--|----------|------------------|--------------|----|-----|
| | 0100301 - CÁLCULO 1 EDUARDO DA SILVA SCHNEIDER (Doutorado) | T3 | 3,60 | REPR | | |
| | 0750001 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) | M5 | 5,70 | APR | 6 | 102 |
| | 0750073 - SISTEMAS DISCRETOS I ALINE BRUM LORETO (Doutorado) | T3 | 7,00 | APR | 4 | 68 |
| | 0750075 - LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO ANDRE RAUBER DU BOIS (Doutorado) | T1 | 7,00 | APR | 4 | 68 |
| | 0750076 - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | T1 | 7,10 | APR | 4 | 68 |
| 2011/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0090113 - FÍSICA BÁSICA I JAVIER ANTONIO GOMEZ ROMERO (Doutorado) | T6 | 7,00 | APR | 4 | 68 |
| | 0100045 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA EDUARDO DA SILVA SCHNEIDER (Doutorado) | T3 | 3,40 | REPR | | |
| | 0100301 - CÁLCULO 1 AMANDA PRANKE (Graduação) AMANDA PRANKE (Graduação) | T1 | 8,00 | APR | 4 | 68 |
| | 1110036 - METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO PAULO ROBERTO FERREIRA JUNIOR (Doutorado) | T1 | 8,90 | APR | 4 | 68 |
| | 1110037 - PROGRAMAÇÃO I FELIPE DE SOUZA MARQUES (Doutorado) | M4 | 5,00 | APR | 4 | 68 |
| | 1110064 - CIRCUITOS DIGITAIS I RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) FELIPE DE SOUZA MARQUES (Doutorado) | M1 | 4,60 | REPR | | |
| 2012/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0090114 - FÍSICA BÁSICA II MARCELO PEREIRA MACHADO (Doutorado) | T4 | 2,40 | REPR | | |
| | 0100045 - ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA VINICIUS CARVALHO BECK (Graduação) SERGIO LUIZ CARDOSO DE OLIVEIRA (Mestrado) | T9 | 9,80 | APR | 6 | 102 |
| | 0100302 - CÁLCULO 2 1110025 - CONCEITOS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO GERSON GERALDO HOMRICH CAVALHEIRO (Doutorado) | H1 T1 | 1,70 2,90 | REPR REPR | | |



| Nome: ALBERTO PORTANTIOLO KLEIN | | Matrícula: 11108323 | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------|------------------|----------|----|-----|
| 2012/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 1110028 - ESTRUTURA DE DADOS I FLAVIA BRAGA DE AZAMBUJA (Mestrado) LEONARDO LEIRIA FERNANDES (Graduação) | M2 | 5,60 | APR | 4 | 68 |
| | 1110034 - LINGUAGENS FORMAIS LUCIANA FOSS (Doutorado) | T1 | 4,40 | REPR | | |
| 2012/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0100302 - CÁLCULO 2 REGIS SPEROTTO DE QUADROS (Doutorado) | T1 | 7,40 | APR | 4 | 68 |
| | 1110034 - LINGUAGENS FORMAIS LUCIANA FOSS (Doutorado) | T1 | 5,80 | APR | 4 | 68 |
| | 1110064 - CIRCUITOS DIGITAIS I MARCELO SCHIAVON PORTO (Doutorado) FELIPE DE SOUZA MARQUES (Doutorado) | M1 | 7,10 | APR | 4 | 68 |
| | 1110069 - ESTRUTURAS DE DADOS II RICARDO MATSUMURA DE ARAUJO (Doutorado) | M1 | 5,80 | APR | 4 | 68 |
| 2013/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0090114 - FÍSICA BÁSICA II JAVIER ANTONIO GOMEZ ROMERO (Doutorado) | T5 | 6,70 | APR | 4 | 68 |
| | 0100303 - CÁLCULO 3 ANDREA MORGADO (Doutorado) | T1 | 5,20 | APR | 6 | 102 |
| | 0730066 - EPISTEMOLOGIA CARLOS ALBERTO MIRAGLIA (Doutorado) | T2 | 8,30 | APR | 2 | 34 |
| | 1110038 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERSON GERALDO HOMRICH CAVALHEIRO (Doutorado) | M1 | 3,20 | REPR | | |
| | 1110084 - CIRCUITOS DIGITAIS II JULIO CARLOS BALZANO DE MATTOS (Doutorado) LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) | M2 | 7,40 | APR | 4 | 68 |
| 2013/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 1110018 - ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES I LUCIANO VOLCAN AGOSTINI (Doutorado) BRUNO ZATT (Doutorado) | M2 | 7,00 | APR | 4 | 68 |
| | 1110042 - TEORIA DA COMPUTAÇÃO SIMONE ANDRE DA COSTA CAVALHEIRO (Doutorado) | T1 | 3,40 | REPR | | |
| | 1110082 - ANÁLISE DE CIRCUITOS I RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | T1 | 7,30 | APR | 4 | 68 |
| | 1110155 - FERRAMENTAS DE CAD LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) FELIPE DE SOUZA MARQUES (Doutorado) | M1 | 8,00 | APR | 4 | 68 |
| | 1110184 - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA COMPUTAÇÃO CLAUSE FATIMA DE BRUM PIANA (Doutorado) | T1 | 2,50 | REPR | | |
| 2014/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | MA00001 - MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNACIONAL | H1 | | MOB | | |
| 2014/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | MA00001 - MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNACIONAL | H1 | | MOB | | |
| 2015/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | MA00001 - MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNACIONAL | H1 | | MOB | | |
| 2015/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0090115 - FÍSICA BÁSICA III VALDEMAR DAS NEVES VIEIRA (Doutorado) PAULO ROBERTO KREBS (Doutorado) | T3 | 0,70 | REPR | | |
| | 0100269 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ANDREI BOURCHTEIN (Doutorado) | T2 | | TRC | | |
| | 1110019 - ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES II JULIO CARLOS BALZANO DE MATTOS (Doutorado) | M1 | 8,50 | APR | 4 | 68 |
| | 1110038 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS | H1 | | DSP | 4 | 68 |
| | 1110042 - TEORIA DA COMPUTAÇÃO SIMONE ANDRE DA COSTA CAVALHEIRO (Doutorado) | T1 | 4,30 | REPR | | |



Nome: ALBERTO PORTANTIOLO KLEIN

Matrícula: 11108323

| 2015/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
|--------|---|-------|------------------|----------|----|----|
| | 1110046 - PROJETOS EM COMPUTAÇÃO I | H1 | | DSP | 4 | 68 |
| | 1110141 - ANÁLISE DE CIRCUITOS II | H1 | | DSP | 4 | 68 |
| 2016/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 1110042 - TEORIA DA COMPUTAÇÃO SIMONE ANDRE DA COSTA CAVALHEIRO (Doutorado) | T1 | 5,20 | APR | 4 | 68 |
| | 1110068 - ELETRÔNICA BÁSICA I RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | M2 | 5,70 | APR | 4 | 68 |
| | 1110083 - PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS ANDERSON PRIEBE FERRUGEM (Mestrado) | M1 | 8,20 | APR | 4 | 68 |
| | 1110144 - SISTEMAS OPERACIONAIS MAURICIO LIMA PILLA (Doutorado) | T1 | 5,00 | APR | 4 | 68 |
| | 1110184 - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA COMPUTAÇÃO CLAUSE FATIMA DE BRUM PIANA (Doutorado) | T2 | | TRC | | |
| 2016/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0100269 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DANIELA BUSKE (Doutorado) | T1 | 0,00 | REPR | | |
| | 1110023 - COMPUTAÇÃO E SOCIEDADE ELIANE DA SILVA ALCOFORADO DINIZ (Mestrado) | T1 | 8,80 | APR | 4 | 68 |
| | 1110026 - ENGENHARIA DE SOFTWARE I LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | T1 | 5,90 | APR | 4 | 68 |
| | 1110143 - SISTEMAS DIGITAIS AVANÇADOS BRUNO ZATT (Doutorado) | M1 | 1,80 | REPR | | |
| | 1110157 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS BRUNO ZATT (Doutorado) | M1 | | INFR | | |
| 2017/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0090115 - FÍSICA BÁSICA III MARIO LUIZ LOPES DA SILVA (Doutorado) | T3 | 0,00 | REPR | | |
| | 0100269 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS REJANE PERGHER (Doutorado) | T2 | 6,50 | APR | 4 | 68 |
| | 1110142 - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL RENATA HAX SANDER REISER (Doutorado) | T1 | | INFR | | |
| | 1110145 - ELETRÔNICA BÁSICA II VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | M1 | 6,40 | APR | 4 | 68 |
| | 1110148 - REDES DE COMPUTADORES GUILHERME RIBEIRO CORRÊA (Doutorado) | T1 | 2,10 | REPR | | |
| | 1110184 - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA COMPUTAÇÃO CLAUSE FATIMA DE BRUM PIANA (Doutorado) | T1 | | TRC | | |
| 2017/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 1110142 - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL RENATA HAX SANDER REISER (Doutorado) | T1 | | INFR | | |
| | 1110143 - SISTEMAS DIGITAIS AVANÇADOS RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | M1 | | INFR | | |
| | 1110148 - REDES DE COMPUTADORES GUILHERME RIBEIRO CORRÊA (Doutorado) | T1 | 7,80 | APR | 4 | 68 |
| | 1110184 - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA COMPUTAÇÃO CLAUSE FATIMA DE BRUM PIANA (Doutorado) | T2 | | TRC | | |
| | 1110189 - PROJETO DE COMPILADORES ANDRE RAUBER DU BOIS (Doutorado) | M1 | 6,90 | APR | 4 | 68 |
| 2018/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 0090115 - FÍSICA BÁSICA III DENNIS FERNANDES ALVES BESSADA (Doutorado) | T3 | | INFR | | |
| | 1110007 - SISTEMAS E SINAIS VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | T1 | | INFR | | |
| | 1110030 - GERÊNCIA DE PROJETOS TATIANA AIRES TAVARES (Doutorado) | T1 | 9,00 | APR | 4 | 68 |
| | 1110066 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO III FELIPE DE SOUZA MARQUES (Doutorado) | T1 | 9,40 | APR | 2 | 34 |
| | 1110103 - CONCEPÇÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS | T1 | 8,00 | APR | 4 | 68 |



Nome: ALBERTO PORTANTIOLO KLEIN

Matrícula: 11108323

| 2018/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
|----------|---|-------|------------------|----------|----|-----|
| | LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) | | | | | |
| 1110146 | - INTROD PROCESSAMENTO PARALELO E DISTRIBUÍDO | T1 | | INFR | | |
| | RAFAEL PICCIN TORCHELSEN (Doutorado) | | | | | |
| 1110191 | - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | M1 | 0,00 | REPR | | |
| | JULIO CARLOS BALZANO DE MATTOS (Doutorado) | | | | | |
| | LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) | | | | | |
| | LUCIANA FOSS (Doutorado) | | | | | |
| | MARILTON SANCHOTENE DE AGUIAR (Doutorado) | | | | | |
| | RAFAEL PICCIN TORCHELSEN (Doutorado) | | | | | |
| | RENATA HAX SANDER REISER (Doutorado) | | | | | |
| | RICARDO MATSUMURA DE ARAUJO (Doutorado) | | | | | |
| | TATIANA AIRES TAVARES (Doutorado) | | | | | |
| | VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | | | | | |
| | DANIEL MUNARI VILCHEZ PALOMINO (Doutorado) | | | | | |
| | TIAGO THOMPSEN PRIMO (Doutorado) | | | | | |
| | GUILHERME RIBEIRO CORRÊA (Doutorado) | | | | | |
| | LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | | | | | |
| | PAULO ROBERTO FERREIRA JUNIOR (Doutorado) | | | | | |
| | RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | | | | | |
| | ANDERSON PRIEBE FERRUGEM (Mestrado) | | | | | |
| | GERSON GERALDO HOMRICH CAVALHEIRO (Doutorado) | | | | | |
| | FELIPE DE SOUZA MARQUES (Doutorado) | | | | | |
| 2018/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| 0090115 | - FÍSICA BÁSICA III | T3 | | INFR | | |
| | JAVIER ANTONIO GOMEZ ROMERO (Doutorado) | | | | | |
| 1110146 | - INTROD PROCESSAMENTO PARALELO E DISTRIBUÍDO | T1 | 7,00 | APR | 4 | 68 |
| | RAFAEL PICCIN TORCHELSEN (Doutorado) | | | | | |
| 1110184 | - ESTATÍSTICA BÁSICA PARA COMPUTAÇÃO | T2 | 6,60 | APR | 4 | 68 |
| | CLAUSE FATIMA DE BRUM PIANA (Doutorado) | | | | | |
| 1110191 | - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | M1 | | TRC | | |
| | ANDERSON PRIEBE FERRUGEM (Mestrado) | | | | | |
| | BRUNO ZATT (Doutorado) | | | | | |
| | GUILHERME RIBEIRO CORRÊA (Doutorado) | | | | | |
| | JULIO CARLOS BALZANO DE MATTOS (Doutorado) | | | | | |
| | LARISSA ASTROGILDO DE FREITAS (Doutorado) | | | | | |
| | LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) | | | | | |
| | LUCIANA FOSS (Doutorado) | | | | | |
| | RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | | | | | |
| | RAFAEL PICCIN TORCHELSEN (Doutorado) | | | | | |
| | RENATA HAX SANDER REISER (Doutorado) | | | | | |
| | RICARDO MATSUMURA DE ARAUJO (Doutorado) | | | | | |
| | TATIANA AIRES TAVARES (Doutorado) | | | | | |
| | ANA MARILZA PERNAS FLEISCHMANN (Doutorado) | | | | | |
| | LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | | | | | |
| 2019/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| 22000178 | - SISTEMAS E SINAIS | T1 | 2,70 | REPR | | |
| | VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | | | | | |
| 22000268 | - CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL | T1 | 9,10 | APR | 4 | 60 |
| | LARISSA ASTROGILDO DE FREITAS (Doutorado) | | | | | |
| 22000269 | - SISTEMAS DIGITAIS AVANÇADOS | M1 | 8,20 | APR | 4 | 60 |
| | RAFAEL IANKOWSKI SOARES (Doutorado) | | | | | |
| 22000274 | - PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO | T1 | | INFR | | |
| | VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | | | | | |
| 22000305 | - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | M1 | 8,00 | APR | 8 | 120 |
| | LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | | | | | |
| 2019/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| 11090034 | - FÍSICA BÁSICA III | T2 | 1,80 | REPR | | |
| | ARLAN DA SILVA FERREIRA (Doutorado) | | | | | |
| 22000274 | - PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO | T1 | 6,50 | APR | 4 | 60 |
| | MARCELO LEMOS ROSSI (Doutorado) | | | | | |
| 22000275 | - SISTEMAS DE CONTROLE | T1 | 5,00 | APR | 4 | 60 |



Nome: ALBERTO PORTANTIOLO KLEIN

Matrícula: 11108323

| 2019/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
|--------|---|-------|------------------|----------|----|-----|
| | VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | | | | | |
| | 22000302 - PROJETO DE BANCO DE DADOS ANA MARILZA PERNAS FLEISCHMANN (Doutorado) | T1 | 6,20 | APR | 4 | 60 |
| | 22000306 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | M1 | | TRC | | |
| 2020/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 11090034 - FÍSICA BÁSICA III DANIEL TAVARES DA SILVA (Doutorado) | T51 | 9,60 | APR | 4 | 60 |
| | 22000178 - SISTEMAS E SINAIS VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | T52 | | INFR | | |
| | 22000306 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | M71 | 0,00 | REPR | | |
| | 22000351 - TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO X LEOMAR SOARES DA ROSA JUNIOR (Doutorado) LUCIANO VOLCAN AGOSTINI (Doutorado) BRUNO ZATT (Doutorado) MARCELO SCHIAVON PORTO (Doutorado) | T51 | 7,00 | APR | 4 | 60 |
| 2020/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 22000306 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | M1 | 0,00 | REPR | | |
| 2021/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 22000178 - SISTEMAS E SINAIS VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | T1 | | INFR | | |
| | 22000306 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | M1 | 0,00 | REPR | | |
| 2021/2 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 22000177 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES | H1 | | APR | | 320 |
| | 22000178 - SISTEMAS E SINAIS VINICIUS VALDUGA DE ALMEIDA CAMARGO (Doutorado) | T1 | | INFR | | |
| | 22000306 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | M1 | 0,00 | REPR | | |
| 2022/1 | Componente Curricular / Docente | Turma | Média / Conceito | Situação | CR | CH |
| | 22000178 - SISTEMAS E SINAIS BRUNO ZATT (Doutorado) | T1 | 8,90 | APR | 6 | 90 |
| | 22000306 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II LISANE BRISOLARA DE BRISOLARA (Doutorado) | M1 | 0,00 | REPR | | |

CR = Crédito, CH = Carga horária, APR = Aprovado, DSP = Dispensado, TRC = Trancado, CANC = Cancelado, REP = Reprovado, INF = Infrequente, DISP-EC = Dispensado por Extraordinário conhecimento

TOTAIS INTEGRALIZADOS

Créditos: 204

Carga horária: 3704

Média Final: 4,59

APROVEITAMENTOS DE DISCIPLINAS

1110038, 1110046, 1110141: Dispensadas pelo aproveitamento de disciplinas cursadas em outra instituição (CALIFORNIA STATE UNIVERSITY), conforme documento apresentado na ufpe.

MOBILIDADES

Aluno(a) esteve em Mobilidade Acadêmica Internacional na CALIFORNIA STATE UNIVERSITY (Estados Unidos da América), no período de: 2014/1; 2014/2; 2015/1; conforme parecer favorável do COCEPE, inserido no Processo Nº: 23110.001420/2014-75.

Para validar este documento acesse o site da UFPEL item **Validador de documentos** e informe o código **GR07923GWA**