

Histórico Escolar - Graduação**Meu Histórico Escolar****Nome:** Patrícia Amaro Schmitt**Data:** 08/08/2022 - 09:43**Cadastro:** 403477-53**Curso:** GRA000659G - Ciências Biológicas - Licenciatura**Cidade:** Bento Gonçalves**Atividades Curriculares**

| Ano/ Período | Disciplina | Conceito | Nota | Situação | C.h. | Descrição da Disciplina | Equivalência | Cu |
|-----------------|------------|----------|------|----------|------|--|--------------|----|
| 2009/2 | SOC0117XA | 3 | 8,0 | H | 30 | Antropologia I | - | GI |
| 2009/2 | CIB0328X | 3 | 8,3 | H | 60 | Biologia Celular | - | GI |
| 2009/2 | CIB0374X | 1 | 6,7 | H | 30 | Fisiografia da Biosfera | - | GI |
| 2009/2 | CIB0376X | 1 | 6,3 | H | 60 | Organografia e Histologia Vegetal | - | GI |
| 2009/4 | CIB0236X | 3 | 8,0 | H | 60 | Histologia Animal | - | GI |
| 2009/4 | LET0120X | 2 | 7,6 | H | 60 | Língua Portuguesa para Licenciaturas | - | GI |
| 2009/4 | CIB0377X | 2 | 7,3 | H | 60 | Protoctistologia e Micologia | - | GI |
| 2009/4 | SOC0116X | 4 | 9,6 | H | 60 | Sociologia da Educação | - | GI |
| 2010/2 | EDU0107XA | 2 | 7,4 | H | 30 | Políticas Educacionais: Estrutura e Sistemas I | - | GI |
| 2010/2 | CIB0375X | 3 | 8,0 | H | 60 | Princípios de Sistemática e Organização Animal | - | GI |
| 2010/2 | PSI0111X | 1 | 6,7 | H | 60 | Psicologia do Desenvolvimento | - | GI |
| 2010/2 | QUI0315X | 1 | 6,6 | H | 60 | Química I | - | GI |
| 2010/4 | CIB0384X | 4 | 9,2 | H | 30 | Citogenética | - | GI |
| 2010/4 | CIB0379X | 3 | 8,2 | H | 30 | Embriologia | - | GI |
| 2010/4 | FIL0150XA | 2 | 7,5 | H | 60 | Epistemologia | - | GI |
| 2010/4 | QUI0211X | 1 | 6,1 | H | 60 | Química II | - | GI |
| 2011/2 | CIB0316X | 2 | 7,7 | H | 30 | Botânica I | - | GI |
| 2011/2 | CIB0462X | 1 | 6,4 | H | 60 | Zoologia I | - | GI |
| 2011/4 | FIL0151XA | 3 | 8,5 | H | 60 | Pesquisa em Educação | - | GI |
| 2011/4 | EDU0106X | 3 | 8,5 | H | 60 | Prática Pedagógica e sua Organização | - | GI |
| 2011/4 | CIB0464X | 3 | 8,2 | H | 60 | Zoologia II | - | GI |
| 2012/2 | CIB0386L | - | | E | 30 | Biofísica | CIB0518 | GI |
| 2012/2 | CIB0526X | 4 | 9,1 | H | 30 | Biologia Marinha | - | GI |
| 2012/2 | CIB0518X | 1 | 6,3 | H | 60 | Biologia Molecular | - | GI |
| 2012/2 | ETI0402L | - | | E | 30 | Eletiva II | CIB0526 | GI |
| 2012/2 | CIB0366L | - | | E | 30 | Etologia | CIB0518 | GI |
| 2012/2 | CIB0385X | 1 | 6,7 | H | 60 | Zoologia III | - | GI |
| 2012/4 | ETI0401L | - | | E | 30 | Eletiva I | LET0649 | GI |
| 2012/4 | CIB0388X | 2 | 7,2 | H | 60 | Geologia | - | GI |
| 2012/4 | LET0649XA | 4 | 9,0 | H | 30 | Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS | - | GI |
| 2013/2 | CIB0378X | 3 | 8,2 | H | 60 | Bioquímica I | - | GI |
| 2013/2 | CIB0391X | 4 | 9,4 | H | 30 | Ecologia de Populações e Comunidade | - | GI |
| 2013/2 | CIB0490X | 4 | 9,4 | H | 60 | Ecossistemas Terrestres | - | GI |
| 2013/2 | CIB0495X | 1 | 6,6 | H | 30 | Imunologia | - | GI |
| 2013/2 | CIB0383L | - | | E | 60 | Microbiologia e Imunologia | CIB0495 | GI |
| 2013/4 | CIB0382X | 3 | 8,8 | H | 60 | Bioquímica II | - | GI |
| 2013/4 | CIB0488X | 2 | 7,1 | H | 60 | Fisiologia Animal Comparada I | - | GI |
| 2013/4 | MAT0278X | 2 | 7,6 | H | 60 | Matemática | - | GI |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|------|---|-----|---|---------|----|
| 2013/4 | MAT0277L | - | | E | 60 | Matemática | MAT0278 | GI |
| 2013/4 | CIB0394X | 3 | 8,1 | H | 30 | Paleontologia e Paleocologia | - | GI |
| 2013/4 | CIB0470X | 1 | 6,8 | H | 60 | Zoologia IV | - | GI |
| 2014/2 | CIB0235X | 2 | 7,1 | H | 60 | Biologia do Homem | - | GI |
| 2014/2 | CIB0381L | - | | E | 60 | Biologia Humana | CIB0235 | GI |
| 2014/2 | CIB0242X | 3 | 8,3 | H | 60 | Ecologia Geral | - | GI |
| 2014/2 | CIB0387X | 4 | 9,4 | H | 60 | Estágio em Ciências Biológicas I | - | GI |
| 2014/2 | CIB0489X | 2 | 7,0 | H | 60 | Fisiologia Animal Comparada II | - | GI |
| 2014/2 | CIB0246X | 1 | 6,5 | H | 60 | Genética Geral | - | GI |
| 2014/2 | CIB0551X | 1 | 6,0 | H | 30 | Microbiologia | - | GI |
| 2014/2 | CIB0383L | - | | E | 60 | Microbiologia e Imunologia | CIB0551 | GI |
| 2014/2 | PSI0113X | 4 | 10,0 | H | 30 | Psicologia de Grupos | - | GI |
| 2014/4 | CIB0395X | 4 | 9,0 | H | 60 | Biogeografia | - | GI |
| 2014/4 | CIB0380X | 3 | 8,7 | H | 60 | Botânica II | - | GI |
| 2014/4 | CIB0243X | 3 | 8,5 | H | 60 | Ecofisiologia Vegetal | - | GI |
| 2014/4 | CIB0392X | 2 | 7,6 | H | 60 | Ecologia de Águas Continentais | - | GI |
| 2014/4 | CIB0396X | 4 | 9,4 | H | 120 | Estágio em Ciências Biológicas IV | - | GI |
| 2014/4 | CIB0390X | 3 | 8,8 | H | 60 | Modelos e Processos Evolutivos | - | GI |
| 2015/2 | CIB0393XA | 3 | 8,2 | H | 120 | Estágio em Ciências Biológicas III | - | GI |
| 2015/2 | FIL0149L | - | | E | 60 | Filosofia da Educação | FIL0555 | GI |
| 2015/2 | FIL0555X | 3 | 8,0 | H | 60 | Filosofia da Educação | - | GI |
| 2015/2 | FIS0259X | 3 | 8,2 | H | 60 | Física | - | GI |
| 2015/2 | FIS0257L | - | | E | 60 | Física | FIS0259 | GI |
| 2015/2 | HIS0122X | 3 | 8,0 | H | 60 | Realidade Educacional Brasileira | - | GI |
| 2015/4 | BIO0286X | 2 | 7,0 | H | 60 | Bioestatística | - | GI |
| 2015/4 | CIB0389X | 3 | 8,0 | H | 120 | Estágio em Ciências Biológicas II | - | GI |
| 2015/4 | EDU0702X | 4 | 9,2 | H | 60 | Fundamentos do Currículo | - | GI |
| 2015/4 | EDU0105L | - | | E | 60 | Fundam. Teórico-Metod. da Atuação Docente | EDU0702 | GI |
| 2015/4 | PSI0112X | 4 | 10,0 | H | 60 | Psicologia da Aprendizagem | - | GI |

Atividades Complementares

Ensino

| Ano/Período | Disciplina | Nota | Situação | Créditos | Horas-Aula | Descrição da Disciplina |
|-------------|------------|------|----------|----------|------------|---------------------------------------|
| 2011/2 | CIB0515X | 3,0 | H | 2 | 30 | Pedologia |
| 2011/2 | CIB0505X | 3,0 | H | 2 | 30 | Biologia de Campo I |
| 2011/4 | GEO0250X | 4,0 | H | 4 | 60 | Sensoriamento Remoto Geoprocessamento |
| 2011/2 | CIB0553X | 4,0 | H | 2 | 30 | Diagnóstico e Licenciamento Ambiental |
| 2012/4 | CIB0524X | 4,0 | H | 4 | 60 | Biologia de Campo II |
| 2012/2 | CIB0552X | 3,0 | H | 2 | 30 | Parasitologia |
| 2012/2 | CIB0516X | 4,0 | H | 2 | 30 | Bioética |
| 2012/4 | CIB0522X | 3,0 | H | 2 | 30 | Conservação e Manejo de Fauna e Flora |

Extensão

| Data de Início | Data de Fim | C.h. | Atividade |
|----------------|-------------|------|--|
| 09/06/2010 | 09/06/2010 | 2 | Seminário do Curso de Biologia - Mirtáceas do Brasil |
| 01/09/2010 | 04/09/2010 | 3 | X Semana Acadêmica de Biologia |
| 04/09/2010 | 04/09/2010 | 7 | Saída a Campo - Sítio Três Figueiras |
| 10/09/2012 | 12/09/2012 | 3 | XII Semana Acadêmica de Biologia |

| | | | |
|------------|------------|----|---|
| 30/09/2013 | 30/09/2013 | 3 | Palestra - Perícia Forense |
| 01/10/2013 | 01/10/2013 | 3 | Palestra - Recursos Hídricos, Formação Complementar e Sucesso de Egressos |
| 02/10/2013 | 02/10/2013 | 3 | Palestra - Geociências |
| 25/03/2014 | 25/03/2014 | 3 | Palestra - Projeto Rondon, uma Experiência Única |
| 19/07/2014 | 26/07/2014 | 60 | Curso - Biodiversidade, Ecoturismo e Conservação nos Ecossistemas Tropicais do Mato Grosso do Sul |
| 03/09/2014 | 03/09/2014 | 3 | Palestra - A Participação do Brasil no Estudo de Aves Marinhas Antárticas |

Carga Horária Disciplinas Cursadas:

3150 (100,00%)

Carga Horária Atividades**Complementares:** 390 (100,00%)**Total de Carga Horária Cursada:** 3540

Carga Horária Total: 3150h + 200h de

Atividades Complementares = 3350h +

ENADE

Obs.: Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (DECRETO nº 5.626/05), o acadêmico poderá cursar com aproveitamento para disciplina eletiva de créditos equivalentes ou como parte de Atividades Complementares. ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

Legenda

H - Aprovado

L - Aprov. de estudos com créditos

K - Cancelamento

R - Reprovado por nota

I - Dispensa sem créditos

T - Trancamento

M - Matriculado

G - Nota não informada

F - Reprovado por faltas

E - Equivalência de disciplina A - Extraordinário aproveitamento de estudos

AE - Aproveitamento de estudos

P - Recuperação terapêutica V - Aprov. de estudos com igual valor formativo

Ano/Período: os quatro primeiros dígitos indicam o ano, o quinto, o período letivo.

1 - Janeiro/Fevereiro

2 - Março/Julho

3 - Julho

4 - Agosto/Dezembro

Sistema de Avaliação conforme Regimento Geral da Universidade de Caxias do Sul

A partir do 2º semestre de 2008 adotou-se as notas decimais de ZERO a DEZ permanecendo a nota mínima de aprovação 6,0 ou Conceito 1

Conceito 0 (0 a 5,9) - Conceito 1 (6,0 a 6,9) - Conceito 2 (7,0 a 7,9) - Conceito 3 (8,0 a 8,9) - Conceito 4 (9,0 a 10)

Observação: este Histórico Escolar não é válido para fins de Transferência.