



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Sertão

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2022/1

PROFESSOR (A): Gustavo Kellermann Reolon	
ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Biológicas	
CATEGORIA: Magistério do EBTT	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

Aulas		
Componente Curricular	Curso	Carga Horária Semanal
1. Bioquímica	Bacharelado em Agronomia	4
2. Bioquímica Ambiental	Tecnologia em Gestão Ambiental	3
3. Biologia I Turma 11	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	2
4. Biologia I Turma 12	Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	2
5. Bioquímica	Curso superior de Zootecnia	3
Total		14

Atividades Complementares de Ensino	
	Carga Horária Semanal
1. Preparação Didática (Resolução nº 082/2011)	11
2. Atendimento ao Estudante (Resolução nº 082/2011)	4
3. Orientação de Estudantes - TCC - Orientações de estágio supervisionado III do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas: Bruna Uberty e Camila Paula Montagner. Orientações de estágio supervisionado I do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas: Elenice Maria Lui	1,08



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Sertão

1. Preparação Didática (Resolução nº 082/2011):

A carga horária **mínima** destinada à **preparação didática** será de 8 horas. Excedendo o limite mínimo estabelecido para as atividades de sala de aula, ou seja, 8 horas, a carga horária de preparação didática será acrescida de meia hora para cada hora que ultrapassar o limite mínimo.

2. Atendimento ao Estudante (Resolução nº 082/2011):

A carga horária destinada ao **atendimento ao estudante** será de, pelo menos, 1/3 da carga horária em sala de aula, com um mínimo de 4 horas semanais.

3. Orientação de Estudantes:

A carga horária total semanal, destinado ao docente para as Atividades de Orientação de Alunos será de, no máximo 4 (quatro) horas, sendo que cada orientação corresponde a 01 (uma) hora semanal. Esta carga horária poderá ser composta por uma ou mais das seguintes formas:

I - Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC ou outra modalidade prevista no Projeto Pedagógico do Curso (PPC);

II - Orientação de Estágio Curricular Supervisionado;

Atividades de Ensino (Projetos)

(Cadastradas no SigProj e aprovadas pela CAGE – Resolução nº 082/2011)

Inserir número do Cadastro do SigProj

Colaboração no projeto de Ensino: Diálogos sobre agroecologia, educação e trabalho
SIGProj Nº:374387.2075.92949.13102021.

(Não projeto) Duas palestras intituladas "Estratégias cientificamente comprovadas para uma aprendizagem eficiente" para os alunos do Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio.

Atividades de Pesquisa (Projetos)

(Cadastradas no SigProj e aprovadas pela CAGPPI – Resolução nº 082/2011)

Inserir número do Cadastro do SigProj

Coordenação de grupo de pesquisa cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisas do CNPq: Bioquímica e Toxicologia, dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0200077333338986.

Coordenação de projeto de pesquisa e Inovação: Possível efeito neuroprotetor da ingestão de *Hylocereus undatus* (pitaya) em modelos de doenças neurodegenerativas em *Caenorhabditis elegans*. Código SIGAA: PVN154-2021.

Coordenação de projeto para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo: Projeto SerTão Maker: Pesquisar, Inovar, Prototipar e Aprender. Código SIGAA: PVN191-2021



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Sertão

Coordenação de projeto de pesquisa e Inovação: SerTão Maker. Código SIGAA: PIN446-2022.

Coordenação de projeto de pesquisa e Inovação: Avaliação do efeito de *Hylocereus monacanthus* (pitaya vermelha) em modelos de doenças neurodegenerativas em *Caenorhabditis elegans*. Código SIGAA: PVN476-2022.

Colaboração no projeto de Pesquisa e Inovação: Ambiente de inovação no IFRS Erechim: aplicação de coworking como estratégia de crescimento. Código SIGAA: PVE312-2022.

Colaboração no projeto de Pesquisa e Inovação: Apoiando iniciativas que necessitam habitats de inovação no IFRS Campus Ibirubá. Código SIGAA: PVH484-2022.

Orientação de bolsista PBIC FAPERGS: Hévilin Corrêa dos Santos. Processo PROA nº 21/2551-0000970-5.

Orientação de bolsista PIBIC-EM: Alicia Delanora. Edital 42/202.

Orientação de bolsista de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRS: Maurício Trainotti. Edital Complementar 34 de 20/07/2021.

Orientação de Iniciação Científica Voluntário: Pedro Piccinini.

Atividades de Extensão (Projetos)

(Cadastradas no SigProj e aprovadas pela CGAE – Resolução nº 082/2011)

Inserir número do Cadastro do SigProj

Coordenação de projeto indissociável de Ensino, Pesquisa e Extensão: Neurociência: do laboratório ao cotidiano. Código SIGAA: PVN539-2022.

Colaboração no projeto de extensão: Conhecendo a vida das abelhas e sua importância ecológica SIGProj N°: 377806.2034.115326.14032022.

Atividades Administrativas (Resolução nº 082/2011) Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	Portaria Preencher com o número
Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	253 de 23/09/21
Comissão de alteração/reformulação do PPC do curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	278 de 04/10/21



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Sertão

Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	144 de 31/05/21
Colegiado do Curso Superior de Zootecnia	127 de 23/03/2022
Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	281 de 06/10/21
Colegiado do Curso Superior de Agronomia	129 de 24/03/2022
Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	163 de 14/06/21
Comissão de alteração/reformulação do PPC do curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas	à ser emitida
Colegiado do Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	à ser emitida

Atividades de Capacitação (Resolução nº 082/2011)		
Atividade	Comprovação anexar	Carga Horária semanal
1. Participação em Cursos de Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i> (Especialização) ou nova graduação		
2. Participação em Cursos de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> (Mestrado ou Doutorado)		
3. Freqüência como aluno especial em Disciplinas de Cursos de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i>		

Sertão, 27 de Março de 2022.

Docente

Coordenadora Geral de Ensino

Diretora de Ensino



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus Sertão*

PLANO DE ATIVIDADES QUE EXIJEM PRESENÇA NAS INSTALAÇÕES DO IFRS - CAMPUS SERTÃO - 2022/1
(Preencher com aulas, projetos, atendimentos ao estudante, orientações)

PROFESSOR(A): Gustavo Kellermann Reolon	
ÁREA DO CONHECIMENTO: Ciências Biológicas	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE

Dia da Semana	Atividade	Hora de Início	Hora de Término	Local (Bloco, sala)
Terça-Feira	Aula Bioquímica para Bacharelado em Agronomia	13:00	17:00	A1413
Terça-Feira	Atendimento aos estudantes	17:30	18:30	A1401
Terça-Feira	Aula Bioquímica Ambiental para Curso Superior Tecnologia em Gestão Ambiental	19:00	23:00	A102
Quarta-Feira	Aula Biologia I para Turma 11 do Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	08:10	10:00	A1302
Quarta-Feira	Aula Biologia I para Turma 12 do Técnico em Agropecuária integrado ao Ensino Médio	10:10	12:00	A1303
Quarta-Feira	Atendimento aos estudantes	13:30	16:30	A1401
Quinta-Feira	Aula Bioquímica para Curso Superior de Zootecnia	09:00	12:00	A1405