

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Rosabel Bertolin Daniel
Siape:	1813444
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletromecânica - TIEM 2 vespertino	Biologia I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletromecânica - TIEM 3 vespertino	Biologia I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletromecânica - TIEM 4 vespertino	Biologia II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado Vestuário - TIVES 3	Biologia II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Vestuário - TIVES 4	Biologia III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Especialização em Educação Científica e Matemática	Metodologias de Ensino de Ciências	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Tópicos de Biologia para Física	Não	40	60	2

Subtotal: 15.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino acontecerão a partir de agosto de forma presencial para os cursos de Integrado em Eletromecânica e Vestuário com aulas expositivas e dialogadas, trabalhos de pesquisa com atualidades sobre os conteúdos trabalhados e debates. Também foram realizados seminários apresentados de forma individual. Foram realizados atendimentos online aos alunos com dificuldades.
As avaliações foram presenciais com Seminários e Provas escritas. As recuperações aconteceram paralelas ao processo, sempre contemplando o bom resultado na aprendizagem dos discentes.
As aulas na Licenciatura e na Especialização foram não presenciais com aulas expositivas dialogadas, debates, seminários, entre outros. As avaliações foram realizadas online pelo siga a.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.2

Subtotal: 14.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Organização de aulas presenciais e online, com a preocupação de atender todas as expectativas dos alunos.
Preparação de slides.
Organização de atividades de avaliação, como provas, seminários, pesquisas, entre outros.
Leituras sobre temas atuais para atualização e contextualização dos alunos.
Correções das avaliações e recuperações quando necessário.
Muita pesquisa e estudo sobre Metodologias de Ensino Alternativas.
Reuniões com colega da física para organização das aulas de Metodologia de Ensino de Ciências na Especialização.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leisa	1
Atendimento extraclasse	Alunos do cursos Integrados Vestuário e Eletromecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Integrado em Eletromecânica e Vestuário, Licenciatura em Física e Especialização em Tecnologia e Matemática	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento online aos alunos com dificuldades na disciplina.
Orientação semanal à orientanda para confecção do artigo para a defesa da especialização.
Participação nas reuniões dos cursos que ministrou aulas com contribuições para o desenvolvimento do processo ensino-aprendizagem.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Cata aqui, cata ali, cata acolá: desenvolvimento de postos de coleta seletiva em Balneário Arroio do Silva		Edital PROEX no 50/2021 Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Araranguá	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Reuniões com grupo envolvido com o projeto, preparação do material para divulgação, visita ao local para avaliação e conversa com os catadores.
Pesquisas referentes a projetos que tiveram sucesso em outros municípios brasileiros.
Divulgação da implantação da coleta para os moradores próximos aos locais escolhidos.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 40, de 27 de abril de 2021	Comissão de Eleições que ficará responsável pelos processos das mesmas no Câmpus Araranguá. Serão alocadas horas para esta comissão de com a legislação vigente.	1
Representações externas	Portaria 588, 25 de fevereiro de 2021	Representante Institucional do IFSC na composição do Conselho Ambiental do Município de Araranguá - COAMA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 15 de 25 de janeiro de 2021.	Comissão de Heteroidentificação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da direção geral do campus Araranguá N 87 de 7 de dezembro de 2020	Comissão de eventos do Campus Araranguá Araranguá	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação em banca de heteroidentificação para avaliação de alunos para o ingresso por cotas, reuniões representando o campus em decisões do município, organizado de eleições e eventos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2022 20:39:10

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:02	05/04/2022 20:24:56