

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Thais Collet
Siap:	3129885
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	5
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	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Fabricação Mecânica e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Meio Ambiente, Trabalho e Sociedade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Matutino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As atividades de ensino foram realizadas de acordo com o planejamento, de forma remota, em função da pandemia COVID-19 e o consequente isolamento social. Dessa forma, as atividades se deram por meio de ANP (atividade não presencial), conforme Resolução CONSUP Nº 16 de 16 de julho de 2020 e Resolução CEPE Nº 37 de 26 de junho de 2020. As ANPs se deram de forma assíncrona, com exceção de dois ou três encontros síncronos, conforme a turma. Todas as atividades foram devidamente registradas no sistema acadêmico SIGAA e, para cada ANP correspondente ao componente curricular, foi postada uma vídeo aula, gravada pela professora, além de material complementar, como textos e documentários. Foram solicitadas atividades avaliativas enviadas pelos alunos via SIGAA no decorrer do semestre. A comunicação com os alunos se deu via e-mail institucional e por meio de sala virtual aberta para cada turma no Google Meet, de forma que a docente permaneceu online no horário de cada aula para eventuais atendimentos aos estudantes. Todas as UCs programadas para o semestre 2021/2 foram finalizadas em 15/02/2022, conforme calendário acadêmico, por meio de ANP.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme os horários disponibilizados na agenda docente no início do semestre e seguindo a Resolução CEPE nº 64/2020, que flexibiliza limites de cargas horárias das atividades docentes para o ano letivo de 2021 devido ao regime de ANP desenvolvido no IFSC durante a pandemia de Covid-19. Nos horários destinados à organização de ensino, foram realizadas leituras para atualização docente, gravações das vídeo aulas e correções das atividades avaliativas enviadas pelos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes regularmente matriculados nas disciplinas acima mencionadas.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos alunos foram realizados via e-mail institucional e por meio das salas virtuais abertas para cada turma no Google Meet. Da mesma forma, o comparecimento às reuniões pedagógicas se deu de forma remota, via Google Meet, sempre que convocada.

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
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Divulgação científica: uma ferramenta de inclusão - 2ª edição	Gustavo Melsi Floriani	FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos) PJ031-2021	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão foi desenvolvido de forma remota, com pesquisas e reuniões virtuais entre os membros participantes, tendo como atividades:

- Pesquisas sobre os assuntos escolhidos pelos membros do projeto para serem divulgados nesta edição;
- Preparação das postagens de divulgação científica;
- Postagens nas redes sociais do IFSC sobre assuntos escolhidos, pesquisados e debatidos pelos alunos e servidores participantes do projeto.

Foram realizadas duas postagens por semana, iniciando em junho de 2021, tanto no Facebook (<https://www.facebook.com/ifscjaraguagw>) quanto no Instagram institucional (<https://www.instagram.com/ifscjaragua/>) e finalizando em novembro de 2021.

- A partir de novembro de 2021, o grupo deu início às discussões a respeito de uma publicação do projeto na forma de relato de experiência. Desde então, o grupo vem trabalhando semanalmente na escrita de um artigo no formato de relato de experiência.

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 52, de 03 de maio de 2021.	Composição de Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 60, de 12 de maio de 2021.	Grupo de trabalho que visa estruturar a proposta de atendimento ao programa formação de formadores e a organização das ofertas de formação correlatas.	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 25, de 03 de março de 2021.	Comissão IFSC Sustentável.	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

1. Composição do Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica (Portaria Interna nº 52 de 03 de maio de 2021), com comparecimento às reuniões de forma remota, via Google Meet, sempre que convocada.
2. Composição do Grupo de Trabalho (Portaria nº 60, de 12 de maio de 2021) que visa formular o Projeto Pedagógico de Curso (PPC) para uma especialização em educação científica para crianças. O grupo tem se reunido semanalmente, de forma virtual, para discussões, pesquisas e leituras que possam embasar a fundamentação teórica do PPC. Foram definidas as Unidades Curriculares (UC) e escritas as ementas de cada uma delas.
3. Participação no Comitê IFSC Sustentável (Portaria nº 25 de 03 de março de 2021). As reuniões do comitê se deram de forma remota, com exceção de alguns encontros presenciais no campus para verificação dos espaços físicos do projeto de arborização do estacionamento do campus.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 17:40:21

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:01	15/03/2022 16:31:54