

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Thais Collet
Siape:	3129885
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	35	4. Gestão e Representação	2
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	Engenharia Mecânica	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 Desenvolvimento de Sistemas	Meio Ambiente, Trabalho e Sociedade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Matutino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram realizadas de acordo com o planejamento inicial, de forma presencial, para todas as turmas. Todas as atividades foram devidamente registradas no sistema acadêmico SIGAA. O atendimento aos estudantes se deu via e-mail institucional e de forma presencial na sala dos professores (A203) nos horários disponibilizados no Plano de Ensino: quartas-feiras, das 10:00h às 11:00h e das 13:30h às 14:30h. Todas as UCs programadas para o semestre 2022/1 foram finalizadas e as turmas consolidadas no SIGAA em 06/07/2022.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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. Nos horários destinados à organização de ensino, foram realizadas as adaptações para a volta das atividades de ensino de forma presencial, leituras e estudos para a preparação das aulas, além de correções das atividades avaliativas enviadas pelos estudantes.

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)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos estudantes foram realizados via e-mail institucional e de forma presencial na sala dos professores (A203) nos horários disponibilizados no Plano de Ensino: quartas-feiras, das 10:00h às 11:00h e das 13:30h às 14:30h. O comparecimento às reuniões pedagógicas se deu de forma presencial 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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Ciência para todos: divulgação científica e tecnológica para a comunidade	André Lubawski Bruno Marcon Samuel Rosa de Lima Segundo	Aguardando aprovação	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão está programado para ocorrer até dezembro de 2022 e tem sido desenvolvido por meio de reuniões de forma presencial e remota pelos membros participantes, tendo como atividades principais:

- Pesquisas sobre os assuntos escolhidos pelos membros do projeto para serem divulgados nesta edição de 2022;
- Preparação dos posts de divulgação científica;
- Em razão do ano eleitoral, as publicações previstas para ocorrerem a partir de julho de 2022 nas redes sociais institucionais do IFSC estão suspensas até o término do período eleitoral, conforme INSTRUÇÃO NORMATIVA SG-PR Nº 01, DE 11 DE ABRIL DE 2018. Dessa forma, o grupo continuará realizando as pesquisas que embasam o conteúdo de divulgação científica e preparando as postagens que serão publicadas tão logo se encerre o período eleitoral.

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 nº 16, de 11 de fevereiro de 2022.	Grupo de Trabalho destinado ao desenvolvimento de atividades referentes ao programa de Formação de Formadores no âmbito do câmpus.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 27, de 07 de março de 2022.	Composição de Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

1. Composição do Grupo de Trabalho (Portaria nº 16, de 11 de fevereiro de 2022) que visa formular o Projeto Pedagógico de Curso (PPC) para uma especialização em educação científica para crianças. O grupo se reuniu semanalmente, de forma presencial e virtual, para discussões, pesquisas e leituras que embasaram a fundamentação teórica do PPC, cuja escrita foi finalizada. O PPC foi submetido e aprovado pela Coordenadoria Pedagógica, Biblioteca, Registro acadêmico e pelo Colegiado do Câmpus em junho de 2022.
2. Composição do Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica (Portaria Interna nº 27 de 07 de março de 2022), com comparecimento às reuniões de forma presencial, sempre que convocada.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:41:48

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	12/08/2022 14:04:00