

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Thais Collet
<b>Siape:</b>	3129885
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

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 Desenvolvimento de Sistemas	Meio Ambiente, Trabalho e Sociedade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Matutino	Tecnologia e Meio Ambiente	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

### 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) no horário disponibilizado no Plano de Ensino: quartas-feiras, das 15:30h às 16:30h. Todas as UCs programadas para o semestre 2022/2 foram finalizadas e as turmas consolidadas no SIGAA até o dia 21/12/2022.

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. Nos horários destinados à organização de ensino, foram realizadas leituras, pesquisas e estudos para a preparação e/ou atualização das aulas, além de correções das atividades avaliativas desenvolvidas pelos estudantes e o preenchimento das informações relativas às aulas no sistema acadêmico SIGAA.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes regularmente matriculados nas disciplinas acima mencionadas.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luana Thaís Urban	2

**Subtotal: 4.00**

### 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) no horário disponibilizado no Plano de Ensino: quartas-feiras, das 15:30h às 16:30h. O comparecimento às reuniões pedagógicas se deu de forma presencial sempre que convocada e/ou sempre que possível, com a devida justificativa à chefia imediata em caso de não comparecimento. A orientação do trabalho de conclusão de curso da estudante Luana Thaís Urban ocorreu apenas nas primeiras semanas do semestre 2022.2, uma vez que a estudante desistiu de desenvolver o TCC. Ressalta-se que não houve nenhuma comunicação formal da estudante a respeito da desistência, nem retorno aos e-mails enviados, de forma que o tempo destinado à sua orientação continuou sendo disponibilizado por alguns dias e preenchido com atividades acadêmicas de organização de ensino. A partir do dia 05 de setembro, as duas horas de orientação de TCC foram destinadas às atividades de coordenação do projeto de extensão "Eco Trilha Mata Atlântica: desenvolvendo a educação ambiental de forma lúdica". Dessa forma, totalizou-se 5 horas para coordenação da atividade de extensão.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Educação científica para crianças: investigando as concepções de ciência de professores da educação infantil	Augusto Castanho de Oliveira Luana Santiago Bravos	PIJGW2555-2022	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As ações relacionadas ao projeto de pesquisa no semestre 2022.2 se deram na forma de envio do projeto para a comissão de ética do IFSC, leituras/pesquisas sobre educação científica para crianças, auxílio na orientação dos bolsistas a respeito do tema da pesquisa e da forma de entrevista semi estruturada. Foram realizadas visitas às secretarias de educação de Guarimir, Schroeder e Jaraguá do Sul para apresentar o projeto de agendar horários com os respectivos secretários de educação a fim de solicitar autorização para contatar professores da Educação Infantil para participar das entrevistas do projeto. Foram realizadas 4 entrevistas até o final do semestre 2022.2, de forma que as demais entrevistas ocorrerão no início do semestre 2023.1.

### 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	Eduardo Silva Barbosa	PJ032-2022	2

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)	Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica	Mikaela Eduarda Kuester Yuri Gabriel de Lima	PJ256-2022	3
---	--	---	------------	---

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão "Ciência para todos: divulgação científica e tecnológica para a sociedade" foi 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; escrita dos textos de divulgação científica; montagem dos posts de divulgação científica e publicações nas redes sociais institucionais do IFSC. Foram realizadas duas postagens por semana, tanto no Facebook (<https://www.facebook.com/ifscjaraguawg>) quanto no Instagram institucional (<https://www.instagram.com/ifscjaragua/>), finalizando em novembro de 2022.

O projeto de extensão "Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica" iniciou com reuniões entre os membros participantes para definir suas respectivas funções e quais atividades seriam realizadas. Durante a fase de desenvolvimento do projeto, os bolsistas extensionistas realizaram pesquisas, leituras e organizaram as atividades lúdicas a serem desenvolvidas com as crianças durante as visitas à Eco Trilha. Foram realizadas duas visitas de crianças da faixa etária de 8 anos, alunos da Escola Estadual Julius Karsten, nos dias 18/11 e 25/11, totalizando 55 crianças atendidas nesta primeira edição do projeto. As demais visitas previstas não foram realizadas em função das chuvas. O retorno recebido das professoras responsáveis pelas turmas visitantes foi bastante positivo, de forma que pretende-se desenvolver outras edições deste projeto futuramente.

## 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 133, de 15 de agosto de 2022.	Composição de Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica.	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

A composição do Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica (Portaria Interna nº 133 de 15 de agosto de 2022) se deu com o 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 22/02/2023 17:23:24

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:20

Última alteração

20/12/2022 15:56:12