

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Laline Broetto
<b>Siape:</b>	2237106
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	SEGURANÇA DO TRABALHO
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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	Técnico em Química	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Cidadania	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Fabricação Mecânica	Segurança do Trabalho	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	60	2

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino (aulas), foram realizadas preferencialmente de maneira presencial. Algumas aulas foram realizadas no formato de Atividades Não Presenciais (ANP), para reposição de dias letivos aos sábados.
Atividades realizadas conforme planejamento: Aulas teóricas em sala de aula, utilizando slides, vídeos, artigos científicos e normas regulamentadoras.
As aulas de Segurança e Higiene do Trabalho do Curso Técnico em Química foram ministradas no câmpus Jaraguá do Sul Centro.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

**Subtotal: 8.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades realizadas: preparação de aulas e correção de atividades avaliativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Engenharia Elétrica, Fabricação Mecânica e Técnico em Química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica, Fabricação Mecânica e Técnico em Química	2

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado: atendimento a alunos na sala dos professores e reuniões pedagógicas conforme agendado pelas coordenações.

Os alunos Maikon Costa, Rafael Lindner, Valdecir Kohlrausch e Juliano Andrade dos Santos que seriam orientados no TCC compareceram a algumas orientações porém não finalizaram, por isso essa atividade anteriormente planejada não ocorreu, sendo assim a carga horária foi inserida em atividades de pesquisa.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de bancada didática para o ensino da segurança em eletricidade	Igor Simon Santos; Gabriel Cabral Ferreira	PIJGW2843-2022	1

**Subtotal: 1.00**

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

Coordenação de projeto: Desenvolvimento de bancada didática para o ensino da segurança em eletricidade. Projeto elaborado e aprovado para execução até julho de 2023. Atividades realizadas: reuniões para definir utilização de recurso; orçamentos para definição de compra; orientação de bolsistas para início da pesquisa.

## 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	Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional para crianças	Luis Eduardo Gelbcke; Micael W. Schmitt; Vinicius A. C. Albuquerque; Amanda G. de Matia; Emmily Martins.	PJ240-2022	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana Cultural IFSC Jaraguá do Sul Rau	Kelcio K. Antiuk; Julio M. de Sousa; Noemi L. D. Ribeiro.	PJ250-2022	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica	Mikaela E. Kuester; Yuri G. de Lima.	PJ256-2022	0.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional	A definir	Em avaliação.	0.1

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Engenharia e Cidadania (2022-2)	A definir	Em avaliação.	0.1
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)	Robótica na escola: aprendizado e prática de maneira lúdica e desafiadora	Lucas W. R. Pontes; Vitor V. C. Silva; Caio Silva	PJ077-2022	4.8

**Subtotal: 10.00**

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

Coordenação de projeto: Robótica na escola: aprendizado e prática de maneira lúdica e desafiadora.

Projeto finalizado e concluído em dezembro. Relatório já enviado e aprovado. Atividades realizadas: reuniões para definir utilização de recurso; orçamentos para definição de compra; compra de robôs para elaboração das oficinas; preparação das oficinas, elaboração do material de divulgação, realização das oficinas e elaboração do relatório final.

Participação em projetos de extensão: PJ240-2022 - PJ250-2022 - PJ256-2022

Auxílio para execução das atividades e orientação de bolsistas.

Elaboração e submissão de projetos.

- Engenharia e Cidadania (2022-2): elaboração e envio para registro referente às atividades realizadas na UC de Engenharia e Cidadania no curso de Engenharia Elétrica.

- Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional: elaboração e submissão em edital com possibilidade de recurso, para o ano de 2023.

### 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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau n. 51 de 18 abril de 2022.	Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau n. 14 de 8 fevereiro de 2022.	Comissão Permanente de Estudo das Políticas de Igualdade Racial nos Processos Seletivos e de Ingresso	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau n. 58 de 28 abril de 2022.	Regulamentação do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM	1.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 142, de 26 de agosto de 2022	Curso de Fabricação Mecânica	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 189, de 19 de dezembro de 2022	Formação de formadores	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 184 de 8 de dezembro de 2022	Curso de Fabricação Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 168 de 21 de outubro de 2022	Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.25

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica e Fabricação Mecânica: participação nas reuniões semanais para definição de ações de atividades relacionadas aos cursos.

Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica e Fabricação Mecânica: participação das reuniões nos colegiados dos cursos de Engenharia Elétrica e Fabricação Mecânica conforme agendamento prévio pelos coordenadores de curso.

GT Formação de Formadores: Participação em reuniões para elaboração de um PPC de Especialização para Formadores e outras demandas do grupo.

GT Comissão Permanente de Estudo das Políticas de Igualdade Racial nos Processos Seletivos e de Ingresso: participação de discussões sobre a temática.

GT Regulamentação do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: participação de reuniões visando à preparação da documentação para o processo de renovação de reconhecimento do Curso.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:25:24

Avaliador: edson.teixeira

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:20

**Última alteração**

20/12/2022 12:24:23