

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0

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 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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Atividade de Extensão I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Fabricação Mecânica	Segurança do Trabalho	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino (aulas) foram realizadas de maneira presencial.

Atividades realizadas conforme planejamento: Aulas teóricas em sala de aula, utilizando slides, vídeos, artigos científicos e normas regulamentadoras.

Foram realizadas aulas práticas de uso de extintores.

Na UC de Extensão I foram realizadas ações de extensão.

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, atividades avaliativas, estudo sobre normas atualizadas e correção de atividades avaliativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Engenharia Elétrica, Fabricação Mecânica e Técnico em Eletrotécnica	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica, Fabricação Mecânica e Técnico em Eletrotécnica	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/ou sala de aula e reuniões pedagógicas conforme agendado pelas coordenações.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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)	Recursos didático-tecnológicos para o apoio ao ensino de ciências para crianças de séries iniciais do ensino fundamental	Aline Demikovski, Guilherme de Oliveira Silva, Sidnei de Oliveira.	PIJGW3075-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação de projeto: Recursos didático-tecnológicos para o apoio ao ensino de ciências para crianças de séries iniciais do ensino fundamental. Projeto em execução, com finalização prevista para o fim do mês de dezembro.

Atividades realizadas: reuniões para orientação de estudantes, definição de metodologia, compra de materiais, realização da pesquisa, montagem do recurso didático, realização de uma oficina sobre a pesquisa em uma escola de Guaramirim, publicação na Mostra de Ciência do IFSC 2023. Projeto em fase final. Em elaboração do relatório de pesquisa para submissão e avaliação da Coordenação de Pesquisa.

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)	Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional	Emmily Martins, Luis Eduardo Gelbcke, Luis de Jesus Wrubleski	PJ064-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação de projeto: Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional. Projeto finalizado.

Atividades realizadas: orientação de estudantes, definição de metodologia, compra de materiais, preparação das oficinas e ações realizadas no IFSC e na comunidade

externa em parceria com o Museu WEG. Relatório final enviado para avaliação.

Participação também nos seguintes projetos:

PJ083-2023 Eco Trilha Mata Atlântica: promovendo a educação ambiental de forma lúdica – edição 2023

PJ368-2023 IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva

PJ369-2023 II Semana Cultural IFSC Jaraguá do Sul Rau

PJ258-2023 Abordagens lúdicas em eletricidade para a educação científica de crianças (2023.2)

PJ081-2023 Robótica na escola: aprendizado e prática de maneira lúdica e desafiadora.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 108, de 2 de agosto de 2023	Responsável pelo laboratório A111 – Laboratório de Acionamentos.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização do laboratório.

Conferência de patrimônio.

Recebimento e encaminhamento de demandas dos usuários.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 82, de 6 de junho de 2023	Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5
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° 15, de 14 de fevereiro de 2023	Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 6 de 8 de fevereiro de 2023	Curso de Fabricação Mecânica	0.5

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 92 de 3 de julho de 2023	Formação de Formadores	1
---	--	------------------------	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica e Fabricação Mecânica: participação nas reuniões 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 para definição de ações em vista da implantação do curso de especialização.

Outras ações realizadas:

Participação na equipe organizadora SNCT 2023.

Participação na equipe organizadora do SEPETEC 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:37:05

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	13/12/2023 17:00:06