

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	24.1	3. Atividades de Extensão	6.4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	7	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 Química	Segurança e Higiene 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
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

Subtotal: 12.00

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 Engenharia e Cidadania foram realizadas ações de extensão e seminários.

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, 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, Técnico em Eletrotécnica e Técnico em Química	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica, Fabricação Mecânica, Técnico em Eletrotécnica e Técnico em Química	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Christian Alexandre Pauli - Fabricação Mecânica	0.1

Subtotal: 4.10

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.

Foi inserido a atividade de orientação de TCC do estudante Christian Alexandre Pauli do curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica. Orientação e defesa do TCC concluída. A orientação do estudante ocorreu presencialmente na sala dos professores.

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	Sidnei de Oliveira; Guilherme de Oliveira Silva; Aline Demikovski	PIJGW3075-2023	3.5
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	3.5

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação de projeto: Desenvolvimento de bancada didática para o ensino da segurança em eletricidade. Projeto em execução. Atividades realizadas: orientação de estudantes, definição de metodologia, compra de materiais, início da escrita do relatório e artigo científico.

Foi inserido mais uma coordenação de projeto: Recursos didático-tecnológicos para o apoio ao ensino de ciências para crianças de séries iniciais do ensino fundamental. Atividades realizadas: elaboração e submissão do projeto ao Edital PROPP/DAE (Projeto contemplado com recurso da reitoria). O projeto teve início em maio. Realização de reuniões semanais para orientação dos estudantes. Submissão do projeto na Plataforma Brasil para aprovação do comitê de ética. Projeto em fase inicial de desenvolvimento.

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; Lucas de Jesus Wrubleski.	PJ064-2023	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Robótica na escola: aprendizado e prática de maneira lúdica e desafiadora.	Amanda Gabrielly de Matia; Maria Eduarda Baittinger; Micael Walz Schmitt.	PJ081-2023	2.9
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Abordagens lúdicas em eletricidade para a educação científica de crianças	Estudantes da 1a fase da Engenharia Elétrica.	PJ146-2023	0.5

Subtotal: 6.40

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Coordenação de projeto: Noções básicas de robótica e introdução ao Pensamento Computacional. Projeto em execução. Atividades realizadas: orientação de estudantes, definição de metodologia, compra de materiais, preparação das oficinas e algumas ações já realizadas na comunidade externa em parceria com o Museu WEG.

Foi inserido mais uma participação em projeto: Robótica na escola: aprendizado e prática de maneira lúdica e desafiadora. Atividades realizadas: orientação de estudantes, definição de metodologia e preparação das oficinas que terão início em 2023.2.

Foi inserido mais uma participação em projeto: Abordagens lúdicas em eletricidade para a educação científica de crianças. Atividades realizadas: orientação de estudantes, definição de metodologia, preparação das oficinas e realização das oficinas que ocorreram no Museu WEG. Projeto iniciado e finalizado em 2023.1.

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° 184 de 8 de dezembro de 2022	Curso de Fabricação Mecânica	0.5

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
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
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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 36 de 24 de março de 2023	Formação de formadores	0.5

Subtotal: 2.50

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. Para o curso de Fabricação Mecânica foram realizadas atividades para a avaliação de renovação de reconhecimento de curso (INEP).

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 em reuniões para realização da SNCT 2023.

Participação em reuniões para realização do SEPETEC 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:10:25

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	19/06/2023 10:31:51