

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	26	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	9		

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 - Vespertino	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Segurança e Higiene do Trabalho	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Cidadania	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Fabricação Mecânica	Segurança do Trabalho	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas conforme planejamento:
- Aulas teóricas e práticas;
- Realização de visitas técnicas: Bombeiros voluntários.
As aulas de Segurança e Higiene do Trabalho do Curso Técnico em Química foram ministradas no câmpus Jaraguá do Sul.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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

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 (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Allan Alexandre Carvalho dos Santos - Fabricação mecânica Valdinei Steinhesuer - Fabricação mecânica Gabriel Lourenço Bassi - Fabricação mecânica	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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

Em relação às atividades de orientação de TCC, foram orientados três alunos. Os três alunos defenderam e foram aprovados.

O alunos Allan Alexandre Carvalho dos Santos e Valdinei Steinhesuer defenderam o TCC no dia 28/11.

O aluno Gabriel Lourenço Bassi defendeu no dia 29/11.

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
	Desenvolvimento e articulação de propostas de trabalho para startups de base tecnológica: uma aproximação entre o campus Jaraguá do Sul - RAU e o Centro de Inovação Novale Hub.	Gustavo L. Monteiro	PJ185-2019	3
	Robótica como princípio educativo	Douglas Wagner dos Santos; Lucas Cidral Machado.; Lucas W. R. Pontes; Vitor V. C. Silva.	PJ127-2019	2
	IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva	Douglas Wagner dos Santos; Lucas Cidral Machado	PJ117-2019	4

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva: Projeto aprovado e executado. Atividades realizadas: Contato com as escolas; pesquisa sobre jogos de raciocínio lógico e compra dos jogos, orientação de bolsistas, formatação da oficina, realização de oficinas no câmpus na SNCT e na Escola Julius Karsten. O projeto foi concluído e o relatório já foi inserido no sistema e aprovado.

Desenvolvimento e articulação de propostas de trabalho para startups de base tecnológica: uma aproximação entre o campus Jaraguá do Sul - RAU e o Centro de Inovação Novale Hub: Projeto em andamento no Centro de Inovação. Atividades realizadas: organização de um evento no Centro de Inovação sobre investimento e aproximação com empresários. As aproximações estão subsidiando ações futuros de interação entre IFSC e Centro de Inovação.

Robótica como princípio educativo: Projeto aprovado e executado. Atividades realizadas: reuniões realizadas para definir utilização do recurso, frentes de trabalho e organização das peças. Compra de caixas para organização de peças. Compra de componentes para montagem dos robôs. Orientação de alunos bolsistas e voluntários para formatação da oficina. Organização das oficinas realizadas no próprio câmpus para alunos da Escola Julius Karsten. Orientação para elaboração do relato de experiência. O projeto foi concluído e o relatório já foi inserido no sistema e aprovado.

Além desses projetos também ocorreu participação no projeto:

Biblioteca: aspectos lúdicos e cognitivos na formação de leitores (PJ301-20190). Atividades realizadas: participação na elaboração da proposta, nas reuniões para definição de ações e suporte nas atividades realizadas durante a Semana Nacional do Livro e da Biblioteca.

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 do(a) Reitor(a) N° 634 de 22 de fevereiro de 2019.	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Avaliação de propostas de atividades de extensão. A avaliação consiste em ler o edital e a proposta e definir notas para cada um dos quesitos indicados no edital.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 98, de 10 de julho de 2019.	Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 97, de 10 de julho de 2019.	GT - Reconhecimento de Curso de Bacharelado Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 100, de 11 de julho de 2019.	Fabricação mecânica	0.5

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 124, de 07 de agosto de 2019.	Engenharia Elétrica	0.5
------------------------------	---	---------------------	-----

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado Acadêmico de Curso: participação nas reuniões dos colegiados dos cursos de Engenharia Elétrica e Fabricação Mecânica.

Núcleo Docente Estruturante de Curso de Engenharia Elétrica: participação nas reuniões semanais e atividades relacionadas ao curso. Ocorreu alteração da portaria do NDE (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 168, de 2 de outubro de 2019).

GT - Reconhecimento de Curso de Bacharelado Engenharia Elétrica: participação em reuniões e organização, elaboração e impressão de documentos para o reconhecimento do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2020 09:39:11

Avaliador: delcio.demarchi - A docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.
OBSERVAÇÃO: O sistema de cadastro do PRSAD apresentou problemas de ordem técnica, desta maneira no RSAD o campo "Atividade" do item 3 está em branco.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2019 15:07:54	20/02/2020 15:21:41