

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	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 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 extra-classe a discentes	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)	Valdinei Steinhueser - 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 reuniões pedagógicas conforme agendado pelas coordenações.

O aluno Valdinei Steinhueser que seria orientado no TCC compareceu a algumas orientações porém não finalizou, por isso essa atividade anteriormente planejada não ocorreu, sendo assim a carga horária foi inserida em atividades de extensão.

O aluno Eder Saorin finalizou o TCC, defendeu no dia 18/06 e foi aprovado.

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	VII Jornada de História da Ciência e Ensino	Danillo D. T. Brandão; Jean L. Osovski; Joni Soares.	PJ001-2019	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva	Douglas Wagner dos Santos; Lucas Cidral Machado.	PJ117-2019	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Robótica como princípio educativo	Douglas Wagner dos Santos; Lucas Cidral Machado.; Lucas W. R. Pontes; Vitor V. C. Silva.	PJ127-2019	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

VII Jornada de História da Ciência e Ensino: Participação na organização do evento, principalmente em relação a atividades da comissão científica: organização dos trabalhos submetidos, envio dos trabalhos para os avaliadores e envio do resultado para os autores. O evento será realizado no dia 22, 23 e 24 de julho.

IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva: Projeto aprovado e em execução até 27 de setembro. Atividades realizadas: Contato com as escolas; pesquisa sobre jogos de raciocínio lógico e compra dos jogos, orientação de bolsistas e visita no SESC para adquirir conhecimento.

Sarau Cultural Rau: O projeto foi submetido durante 2019-1 porém não foi aprovado, então a carga horária foi inserida em outro projeto de extensão.

Robótica como princípio educativo: Projeto aprovado e em execução até setembro. Atividades realizadas: reuniões realizadas para definir utilização do recurso, frentes de trabalho e organização das peças. Compra de caixas para organização de peças. Visita técnica na empresa WEG para verificar aplicação da indústria 4.0 para etapa do campeonato de robótica do SEPEI 2019. Orientação para apresentação no SEPEI.

Além dos descritos foram realizados ainda as seguintes ações de extensão vinculadas a unidade curricular de Engenharia e Cidadania do curso de Engenharia Elétrica:

- EV047-2019: O Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e suas possibilidades;
- EV049-2019: Energia elétrica e sociedade;
- EV048-2019: Oficina de excel;
- Aguardando avaliação: Saúde e alegria para o público idoso;
- Aguardando avaliação: Vamos fazer ciência?;
- Aguardando avaliação: Riscos da energia elétrica.

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° 2340, de 27 de agosto de 2018	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° 123, de 25 de setembro de 2018	Engenharia Elétrica	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 101, de 7 de agosto de 2018	Fabricação mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52, de 5 de abril de 2018	Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado Acadêmico de Curso: participação da reuniões nos 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, mas principalmente na organização da documentação para visita do INEP.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 09:47:20

Avaliador: delcio.demarchi - A docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2019 17:43:03	09/07/2019 17:16:20