

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Gerson Ulbricht
Siape:	1813346
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	5.01
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.99		

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	Graduação	Engenharia Elétrica	Álgebra Linear	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Estatística e Probabilidade	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Cálculo Numérico	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Estatística Aplicada	Não	60	55	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares regulares foram desenvolvidas dentro do planejamento proposto, com cumprimento de toda a carga horária conforme registrado nos respectivos diários de classe.

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 de organização de ensino cumpridas dentro do previsto: preparação de aulas, avaliações, estudos diversos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a Alunos do CSTFM e Eng Elétrica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação em reuniões pedagógicas	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do CSTFM: Aluno: Marques Roberto Costa Batista	2

Subtotal: 6.00

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

Atividades de apoio ao ensino foram desenvolvidas dentro do previsto. O aluno Marques Roberto Costa Batista defendeu o TCC no semestre, conforme havia sido previsto. O TCC está disponível na biblioteca, para consulta. Particpei em 4 bancas de TCC do CST em Fabricação Mecânica, sendo que uma delas foi como orientador.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise no Processo Produtivo em uma Empresa utilizando técnicas de Programação Linear	Elcio Krainski Marques Roberto Costa Batista	Será entregue ao final do semestre após envio do artigo	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Otimização de cortes bidimensionais em chapas através da aplicação de modelos matemáticos	José Vitor Krsyscyk	Será entregue ao final do semestre após envio do artigo	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi elaborado e publicado durante o semestre vigente o artigo: MOURA, CASSIANO RODRIGUES ; KRSYSCYK, JOSÉ VITOR ; ULBRICHT, Gerson ; CHAGAS, GIL MAGNO PORTAL . Otimização de cortes bidimensionais em chapas através da aplicação de modelos matemáticos. Revista Gestão Industrial (Online), v. 15, p. 59-75, 2019. Este artigo foi gerado pelas pesquisas do aluno KRSYSCYK, JOSÉ VITOR em conjunto com o prof. Gerson. Os demais autores foram revisores e membros da banca. O artigo está disponível em: <http://dx.doi.org/10.3895/gi.v15n3.9772>

Foi elaborado durante o semestre vigente e está em fase de submissão o artigo: ULBRICHT, Gerson, MOURA, CASSIANO RODRIGUES ; KRAINSKI, ELCIO. Título do Artigo: ANÁLISE DE CAPACIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO UTILIZANDO TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO LINEAR. O artigo está em análise na revista: Revista Mundi Engenharia, Tecnologia e Gestão (ISSN: 2525-4782) - Link: <http://periodicos.ifpr.edu.br/index.php?journal=MundiETG&page=index>. Situação atual do artigo: Submetido, aguarda análise e aprovação do comitê editorial.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Curso de Extensão: Fundamentos OCTAVE/Scilab	Jackson Baldin (sem bolsa remunerada)	Código da ação de extensão no SIGAA: CR072-2019. FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX 03 - Fluxo Contínuo - Programa, Projetos e Cursos.	3.99

Subtotal: 3.99

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O curso Fundamentos OCTAVE/Scilab foi ministrado como curso/ação de Extensão. Foi elaborado o projeto e ministrado o curso dentro do previsto.

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° 3640 de 19 de novembro de 2019	Comissão de Elaboração e Revisão do Exame de Classificação 2020	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Fui elaborador de questões para o processo seletivo dos cursos integrados do IFSC, conforme Portaria do(a) Reitor(a) N° 3640 de 19 de novembro de 2019 publicada no boletim de serviço BS 220/2019. As questões foram elaboradas e entregues dentro do prazo. Os recursos foram respondidos dentro dos prazos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portarias: N° 124, de 07/08/2019 - Engenharia Elétrica. N° 100 de 11 de julho de 2019 - CSTFM	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 43 de 12 de abril de 2019	Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 53 de 9 de maio de 2019	GT Matfis	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 46 de 23 de abril de 2019	Grupo de Trabalho (GT) de Regulamentação do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- 1) Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e de Engenharia Elétrica: Participação em todas as atividades/reuniões conforme atas.
- 2) Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM: Participação em todas as atividades/reuniões conforme atas.
- 3) GT Matfis: Lecionei o curso pré-cálculo que faz parte deste GT. Participação regular nas atividades e discussões do GT.
- 4) Grupo de Trabalho (GT) de Regulamentação do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica – CSTFM: Participação regular no GT.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2020 09:45:28

Avaliador: delcio.demarchi - O 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

23/07/2019 23:08:25

Última alteração

20/02/2020 10:47:50