

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Gil Magno Portal Chagas
Siape:	1560312
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Pós-Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem com Geometria Definida	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Processos de Conformação e Fundição	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe Leonardo Pereira	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Guilherme Chaves Silveira	2

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Modelo de gestão enxuto parastartups de base tecnológica do centro de inovação de Jaraguá do Sul.	Vinicius da Rocha	PIJGW1670-2020 aprovação no Edital Universal do IFSC. Chamada interna para apoio a projetos de pesquisa científica e inovação tecnológica N.01/2020 Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	4
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)	Modelo de gestão da produção utilizando conceitos de qualidade total e produção enxuta para aplicação em pequenas indústrias fabricantes de máquinas agrícolas.	Natan Lucas Rocha	PIJGW1724-2020 aprovação no Edital Universal do IFSC. Chamada interna para apoio a projetos de pesquisa científica e inovação tecnológica N.01/2020 Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	6

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da direção do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Rau N.48 de 30 de abril de 2021	Responsável pelo Gerenciamento do Laboratório de Eletroerosão	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria IFSC Campus Jaraguá do Sul - Rau N.51 de 30/04/2021	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria IFSC Campus Jaraguá do Sul - Rau N.49 de 30/04/2021	Membro do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	1
Representações externas	Portaria IFSC Campus Jaraguá do Sul - Rau N.49 de 11/05/2020	Representante do IFSC como Membro do Conselho de Administração da Associação do Centro de Inovação de Jaraguá do Sul	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:26:41

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/06/2021 20:56:38	14/06/2021 21:41:15