

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

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	27	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Metodologia de Pesquisa	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Usinagem com Geometria Definida	Não	120	55	6

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino relativas às aulas foram realizadas em conformidade com o planejado.

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
As atividades de organização do ensino foram realizadas conforme o planejado, no qual foi utilizada uma carga horária mínima de 8 horas, de acordo com o agendamento semanal na agenda Zimbra.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Clodoaldo Cesar Pedroso	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mateus Kruger	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Josimar Cardoso, Jiancarlo Venturi, Robson Luan Rodrigues, Cleber Alves da Silva, Claudio Ivair Schmidt	1
---	---	---

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As orientações dos trabalhos de conclusão dos alunos Clodoaldo Cesar Pedroso e Mateus Kruger não foram realizadas conforme planejado. O motivo é que os referidos alunos não realizaram as atividades propostas e faltaram em encontros de orientação. Por esse motivo não concluíram os TCCs.

Foram realizadas 5 participações em bancas de TCC do CSTFM, conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Análise da formação de rebarba na furação da liga de alumínio 6063 t5 com broca helicoidal de aço rápido	Nathan Bitencourt Pereira	a aprovar	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação da usinabilidade de metais	a definir	a definir	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de dispositivo de parada súbita simples para o estudo da formação do cavaco no torneamento	Marlon Bogorni David	Chamada interna do Campus Jaraguá do Sul – Rau N. 04/2019 para apoio ao edital 03/2019/PROPII Programa de apoio à apresentação de trabalhos em eventos científicos	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento e implantação de sistema de gerenciamento da qualidade para aplicação em uma indústria de máquinas agrícolas	Natan Lucas Rocha Luiz Carlos Barbosa da Silva	http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2019/03/divulga%C3%A7%C3%A3o_resultados_cp_06_2018-pagina-fapesc.pdf	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A elaboração do artigo científico Desenvolvimento de dispositivo de parada súbita simples para o estudo da formação do cavaco no torneamento foi realizada, submetida e aprovada para apresentação no Congresso Brasileiro de Fabricação Mecânica em São Carlos SP em agosto de 2019. Os recursos para apresentação foram aprovados na Chamada interna do Campus Jaraguá do Sul – Rau N. 04/2019 para apoio ao edital 03/2019/PROPI Programa de apoio à apresentação de trabalhos em eventos científicos

O artigo sobre análise da formação de rebarba não foi concluído. Entretanto, foram desenvolvidos outros dois artigos, tipo resumo expandido, sobre usinagem, com discentes do CSTFM, para apresentação no SEPEI 2019. <https://ifsc.iveventos.com.br/evento/sepei2019/trabalhosaprovados>

A elaboração e submissão do projeto Desenvolvimento e implantação de sistema de gerenciamento da qualidade para aplicação em uma indústria de máquinas agrícolas foi realizado e aprovado junto a FAPESC, sendo obtidas duas bolsas de iniciação de pesquisa para os discentes do campus. http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2019/03/divulga%C3%A7%C3%A3o_resultados_cp_06_2018-pagina-fapesc.pdf

A elaboração de um projeto para participação em edital sobre usinabilidade de metais não foi realizado. Por outro lado, foi elaborado e aprovado projeto para realizar atividades junto a empresas do centro de inovação de Jaraguá do Sul intitulado 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. O objetivo é Avaliar a capacidade empreendedora das empresas em processo de incubação e a serem incubadas, no centro de inovação de Jaraguá do Sul, explorando alternativas de melhorar a sua complexidade, perspectiva de trabalho, tecnologia, modelo de gestão, inovação e viabilidade comercial. Disponível em SIGAA IFSC - ações de extensão.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
n.23 de 2019 do Campus Jaraguá do Sul Rau	Participação como membro do Conselho municipal de inovação de Jaraguá do Sul	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizada a participação como membro do conselho municipal de inovação. O trabalho principal foi relacionado a elaboração de um plano de inovação para o município.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria n.63 de 2018 Campus Jaraguá do Sul Rau	Membro do NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n.101 de 2018 Campus Jaraguá do Sul Rau	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Representações externas	Portaria n.22 de 2019 do Campus Jaraguá do Sul Rau	Representante do IFSC no conselho de administração da associação do centro de inovação de Jaraguá do Sul	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 44 de 12 de abril de 2019	Comissão para estruturação da engenharia mecânica	1
---	---	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram realizadas conforme planejado, durante o semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/08/2019 10:37:28

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2019 14:28:27	08/08/2019 20:37:33