

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Giovani Conrado Carlini
Siape:	1856786
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

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

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1618, de 13 de maio de 2019, processo no.23292.015669/2019-88. Portaria do(a) Reitor(a) N° 1712, de 21 de junho de 2022, processo nº 23292.015425/2022-71. Portaria do(a) Reitor(a) N° 3514, de 5 de dezembro de 2022, processo nº 23292.037099/2022-74.	Electrical discharge machining of Inconel® IN718: process parameters and surface integrity.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de doutoramento continuam de forma aceleradas, ainda permanece o atraso acumulado do período de fechamento dos Câmpus universitários em virtude da pandemia Covid-19. Este atraso representa um período de aproximadamente 5 (cinco) meses de acordo com o cronograma descrito no documento de qualificação do doutorado. A manutenção da sonda de EDS no microscópio eletrônico (maio 2022) foi realizada em maio 2023. A tese está em fase de desenvolvimento, contudo, não poderá ser defendida até o fim do afastamento. Ocorreu uma reunião de área no dia 18/05, na sala A 207, das 14h30 às 16h30, conforme convite em e-mail institucional (agenda IFSC), organizada pelo coordenador, Prof. Gil Magno Portal Chagas, participação dos demais coordenadores da mecânica e DEPE. Contou com a participação dos professores do grupo da área de mecânica. Durante o encontro, foi informado a solicitação de prorrogação do afastamento do professor Giovani Conrado Carlini, e todos os presentes foram informados de que o afastamento não possui substituto. Durante a reunião, ficou acordado que, os demais membros do grupo assumirão a carga horária destinada, com aprovação unânime. Foi realizada uma solicitação para continuidade do afastamento, sem portaria publicada. Também foi solicitada a continuidade do afastamento no edital 01/2023/DGP/PROPPI, sendo indeferida. O artigo "Methodology for topographic volumetric quantification in the WEDM process of Inconel 718" foi submetido na revista científica "The International Journal of Advanced Manufacturing Technology" e aguarda publicação. O artigo desenvolvido com o título "WED-Machining com variação na taxa de descargas no desbaste em diferentes materiais de fabricação mecânica" para o 23º Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação, foi aceito, mas não foi possível realizar a sua apresentação. Dessa forma, fica a disposição para uma futura publicação e participação de evento científico.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:18:13

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:11

Última alteração

03/07/2023 10:41:51