

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

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.

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 e Portaria do(a) Reitor(a) N° 1712, de 21 de junho de 2022, processo nº 23292.015425/2022-71.	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 8 (oito) meses de acordo com o cronograma descrito no documento de qualificação do doutorado. Houve quebra em uma sonda de EDS no microscópio eletrônico (maio 2022) que está atrasando o desenvolvimento das análises de resultados das amostras já desenvolvidas, a manutenção ainda não foi realizada e demais instituições que possuem estão com agendamentos de aproximadamente 4 meses de espera. A tese está em fase de desenvolvimento com o resultados já desenvolvidos. O artigo "Methodology for topographic volumetric quantification in the WEDM process of Inconel 718" foi submetido em revista científica internacional e aguarda publicação. Foi desenvolvido um artigo 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, encontrando-se em fase de revisão/aceite.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:22:35

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	16/11/2022 19:34:19