

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Daniel João Generoso
Siape:	1668335
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
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° 3284, de 10 de novembro de 2021	Análise microestrutural de peças produzidas por manufatura aditiva em aço inoxidável AISI 410 usando processo GMAW	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nesse semestre foram cursadas e concluídas, entre 7 de março e 27 de maio, as disciplinas:

EMC1009000 - Materiais e Desenvolvimento Sustentável, ministrada pelo professor Dr. ORESTES ESTEVAM ALARCON, obtendo aprovação.

EMC1010000 - Metalurgia do Pó e Materiais Sinterizados, ministrada pelo professor Dr. ALOISIO NELMO KLEIN, obtendo aprovação.

EMC510006 - Termodinâmica dos Materiais, ministrada pelo professor Dr. RODRIGO PERITO CARDOSO, obtendo aprovação.

Entre 6 de junho e 9 de setembro, serão cursadas as disciplinas:

EMC1403000 - Processamento de Materiais com Laser, ministrada pelo professor Dr. MILTON PEREIRA

EMC510018 - Cristalografia e Difractometria de Raios-X, ministrada pelo professor Dr. CLAUDIO MICHEL POFFO

Entre 25 de julho e 22 de agosto, será cursada a disciplina:

EMC410110 - Metalurgia da Soldagem, ministrada pelo professor Dr. CARLOS ENRIQUE NINO BOHORQUEZ

Além das disciplinas cursadas e em andamento estão sendo realizados estudos e testes referentes ao projeto de pesquisa.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2022 17:16:40

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	15/08/2022 12:27:08