

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Heron Eduardo De Lima Avila
Siape:	1008472
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Pós Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

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
Pós-Doutorado	Portaria Nº1515, de 14 de maio de 2023.	Modelagem e análise de estratégias de controle aplicadas ao rastreamento da frequência de ressonância em sensores de cavidade ressonante	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Os trabalhos foram e estão sendo desenvolvidos em conformidade com o cronograma acordado com o professor supervisor. Reuniões periódicas vêm sendo realizadas. Um artigo com os resultados alcançados neste primeiro semestre do estágio de pós-doutorado, intitulado Resonance-frequency tracking system based on a Software-Defined Radio platform, foi submetido ao IEEE Sensors Journal (Qualys A1). Pelo menos mais um artigo de conferência deverá ser submetido até o final do estágio.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2024 15:29:16

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	14/12/2023 18:21:19