

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Alexandre Augusto Alberto Moreira De Abreu
Siape:	1948920
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
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° 1515, de 14 de maio de 2023	Doutorado Acadêmico em Pesquisa Operacional	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Cursei e fui aprovado nas seguintes disciplinas:

- 1) Programação Linear (5 créditos - Unifesp);
- 2) Probabilidade e Estatística (5 créditos - ITA);

Particpei do LV Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, realizado nos dias 06 a 09 de novembro de 2023 em São José dos Campos/SP.

Desenvolvemos, publicamos e apresentamos o artigo "Otimização de largura de banda em grafos por programação linear inteira" no XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional em Nova Friburgo/RJ.

Desenvolvemos e submetemos para publicação o artigo "Development of ReShadS, a climate-responsive shading system: conception, design, fabrication, and small-scale testing" na revista científica Journal of Building Engineering.

Desenvolvemos e escrevemos o artigo "A HYBRID METAHEURISTIC FOR BANDWIDTH REDUCTION IN GRAPHS" a ser submetido na conferência internacional "The 24th International Conference on Computational Science and Its Applications" em Janeiro de 2024.

Particpei de reuniões com meu orientador sempre que solicitado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2024 09:13:58

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

19/10/2023 18:03:05

11/12/2023 12:10:50