

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Diogo Chitolina
Siape:	2079731
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	FÍSICA
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 Reitor N° 3322 de 16 de novembro de 2021. Retificada pela Portaria do Reitor N° 3437 de 25 de novembro de 2021.	Uma investigação da motivação estudantil em atividades prático-experimentais envolvendo o Arduino à luz da teoria da autodeterminação	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades previstas foram realizadas conforme o planejamento, destacando-se o processo de elaboração da tese e a aplicação da versão piloto da Intervenção didático pedagógica prevista no projeto de pesquisa na turma do 2 ano do CTI em eletromecânica do IFSC -SMO. Durante o segundo semestre de 2023 ainda participei do XXV Simpósio Nacional de Ensino de Física em Curitiba -PR, no qual pude apresentar o trabalho intitulado "Motivação estudantil e o uso do Arduino no ensino da Física: Panorama de abordagens educacionais que usam o microcontrolador em análises do sistema massa-mola vertical". Também participei como avaliador AD-HOC do 12º Simpósio de Integração científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul). Ainda completei um curso de formação complementar pela University of Rochester intitulada "Introduction to Self-determination Theory: An approach to motivation, development and wellness" totalizando 40 horas de aulas e atividades.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/03/2024 10:00:52

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	14/12/2023 17:59:37