

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Iara Maite Campestrini Binder
Siape:	1182838
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(a) Reitor(a) N° 3514 de 05 de dezembro de 2022.	Afastamento para capacitação em nível de Pós-Graduação, cursando Doutorado em Educação, Científica e Tecnológica - UFSC.	40

Subtotal: 40.00

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

**A) DISCIPLINAS CURSADAS E DISCIPLINAS EM CURSO:**

Matriculada no PPGET/UFSC na disciplina Elaboração de tese.

**B) PRODUÇÃO ACADÊMICA**

**1) Artigos Publicados em Revistas Especializadas:**

1a) GRIMES DE SOUZA, A. P.; CAMPESTRINI BINDER, I. M.; FEUSER SILVEIRA, R. O conceito de entropia e sua relação com o processo econômico: implicações ao Ensino de Física. Revista Educar Mais, [S. l.], v. 7, p. 95–107, 2023. DOI: 10.15536/reducarmais.7.2023.3076. Disponível em: <https://periodicos.ifsul.edu.br/index.php/educarmais/article/view/3076>. Acesso em: 12 jan. 2023.

1b) CAMPESTRINI BINDER, I. M.; BAZZO, W. A. O Pensamento Complexo na Educação Científica e Tecnológica. Mandacaru: Revista de Ensino de Ciências e Matemática, [S. l.], v. 2, n. 1, p. 92–110, 2022. Disponível em: <https://journals.ufrpe.br/index.php/mandacaru/article/view/4921>. Publicado em 31 de dezembro de 2022. Acesso em: 12 jan. 2023.

**2) Trabalhos (Resumo) publicados em Anais de evento:**

2a) BINDER, Iara Maitê Campestrini. Os valores institucionais da Educação Profissional e Tecnológica e as variáveis contemporâneas. In: VII SIDECT - Semana de Integração Discente do PPGET, 2023, Florianópolis - SC. Anais da VII Semana de Integração Discente do Programa de Pós-graduação em Educação Científica e Tecnológica da Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis - SC: UFSC, 2023. p. 40 – 41.

**3) Participação em eventos:**

3a) VII Seminário de Integração Discente do Programa de Pós-graduação em Educação Científica e Tecnológica (VII SIDECT) – on-line e presencial. Apresentação do Seminário: “Os valores institucionais da Educação Profissional e Tecnológica e as Variáveis Contemporâneas”. Nos dias 07, 08 e 09 de março de 2023.

**C) OUTRAS ATIVIDADES REALIZADAS (especificar):**

**1) Participação em Defesas (ouvinte):**

1a) Defesa de tese: Jovens contemporâneos e as variáveis do processo civilizatório, de Marlei Dambros (PPGET/UFSC), em 29 de junho de 2023.

**2) Atividades de orientação:**

a) Reuniões com o orientador com vistas a discussão e encaminhamentos da pesquisa de doutoramento, leitura de livros sugeridos e elaboração de sínteses com vistas ao aprimoramento da fundamentação teórica da tese, sobre a coleta de dados e da análise dos resultados da pesquisa.

b) Indicação de lives com participação do orientador, acerca de temáticas abordando o campo de pesquisa e estudos do grupo.

b1) Palestra “Uma equação para a questão da educação na engenharia”, em 9 de março de 2023, no formato on-line, transmitido pelo canal do YouTube Engenharia em Perspectiva, disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=Fp74EGpO51k>>, acesso em 07 de maio de 2023.

c) Reuniões regulares com o grupo de pesquisa NEPET (Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação Tecnológica), no formato online, que nesse semestre aconteceram em 15/fev, 19/abr, 22/jun.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:11:58

Avaliador: edson.teixeira

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

14/04/2023 11:17:09

**Última alteração**

29/06/2023 09:40:15