

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Aryane Spadotto
Siape:	1402659
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Graduação

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
Mestrado	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 932, de 30 de março de 2021.	Mestrado em Engenharia Civil - UTFPR, no período de 09/04/2021 a 08/07/2022. Processo nº 23292.005959/2021-61.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realização das disciplinas de Transições Ambientais no Planejamento Urbano e Regional e Metodologia Científica.

As duas disciplinas ocorreram de forma remota e resultaram no desenvolvimento de artigo com base em leituras e pesquisas bibliográficas submetido para publicação na Revista Brasileira de Ciências Ambientais.

Em Transições Ambientais no Planejamento Urbano e Regional o o foco foi no conhecimento sobre alterações climáticas e a influência de ações humanas sobre essas. Nesta disciplina foi desenvolvido artigo com o pensamento voltado a crise hídrica global. Já na disciplina de Metodologia Científica foram realizados estudos de técnicas de pesquisa e levantamentos bibliográficos. Com o uso do software de VOSviewer para construção e visualização de redes bibliométricas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 08:07:50

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:02	07/02/2022 11:47:37