

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Gabriel Moraes de Bem
Siape:	1035681
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Mestre

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
Doutorado	Portaria do Reitor nº 3659 de 20 de Novembro de 2019	Sistemas construtivos responsivos de baixo custo para construções rurais.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

DISCIPLINAS CURSADAS:

Disciplinas no Programa de Pós Graduação - UTFPR

ECNC08 - Projeto de Tese - 4 créditos

ECSH02 - Conforto Ambiental e Desempenho Energético - 4 créditos

PRODUÇÃO ACADÊMICA:

Artigo: Implementação de um sistema de aquecimento e resfriamento radiante-capacitivo (RC-HCS) em uma câmara climática. (CONGRESSO: XIX ENCONTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO (ENTAC)

Artigo: Evaluation of a responsive brise for shading of a climate chamber (CONGRESSO: XIX ENCONTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO AMBIENTE CONSTRUÍDO (ENTAC)

Artigo em revisão: Shading study for the implementation of a responsive thermal and illuminance control system in responsive façades. (REVISTA: Advances in Environmental and Engineering Research)

OUTRAS ATIVIDADES REALIZADAS:

Doutorado Sanduiche – Programa PDSE CAPES 19/2020. (Set. 2021 a Mar. 2022)

Grupo de Pesquisa: Colaborador em projeto.

Título: Sistema de Aquecimento e Resfriamento Radiante Capacitivo – RC-HCS

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/08/2022 10:11:43

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

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

22/06/2022 14:19:34

08/07/2022 17:05:53