

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

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

SSAC008DT - Elaboração de Tese

Disciplinas no Programa de Pós Graduação - UFSC

ARQ 1305 – Análise Térmica de Edificações

Disciplinas no Programa de Pós Graduação - UFPR

Projetos de arquitetura mais sustentáveis

PRODUÇÃO ACADÊMICA:

TÍTULO: Responsive façade components: from design to fabrication (BRAZILIAN TECHNOLOGY SYMPOSIUM 21)

TÍTULO: Responsive brise-soleil: 3D printed prototype development (PASSIVE AND LOW ENERGY ARCHITECTURE PLEA 2022)

TÍTULO: Internet das coisas na agricultura e pecuária: em busca da sustentabilidade através do nexos água-energia-alimento (X ENCONTRO NACIONAL DAS ANPPAS)

TÍTULO: Diagramas antopoclimáticos como ferramentas de apoio para o processo de projeto de uma habitação unifamiliar no clima de Fortaleza/CE. (VIII Seminário Internacional de Construções Sustentáveis)

TÍTULO: Responsive Architecture: a bibliometric analysis of scientific production (REVSITA: AMBIENTE CONSTRUÍDO)

TÍTULO: Projeto de uma habitação para o clima tropical (Aw) a partir de diretrizes obtidas dos diagramas antopoclimáticos (REVISTA DE ARQUITETURA DA IMED).

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS:

OIC 3D 21 – Online International Conference on Additive Manufacturing and Associated Technologies

OUTRAS ATIVIDADES REALIZADAS:

Doutorado Sanduiche – Programa PDSE CAPES 19/2020.

Grupo de Pesquisa: Colaborador em projeto.

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

Grupo de Pesquisa: Colaborador em projeto.

Título: Nanotechnology-based thermochromic materials for adaptive building envelopes

Seminário: Sistemas Responsivos e Automatizados aplicados na Arquitetura

Curso: Programação Linguagem Python

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2022 18:18:28

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:02	13/04/2022 18:49:16