

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Rosangela Basso Tokarski
Siape:	2927338
Regime de trabalho:	40 horas DE
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	Edital N° 26/2018/PROPI. Portaria N° 3094 de 5 de novembro de 2018 Afastamento para doutorado, Edital N° 26/2018/PROPI. Portaria N° 3094 de 5 de novembro de 2018. Prorrogação conforme portaria N° 2053, de 21 de julho de 2021	Analisar as características químicas do rejeito de carvão mineral oriundo da região de Criciúma SC, com o objetivo de estudar sua compatibilidade com o cimento Portland, e substituir parte do mesmo por este rejeito na confecção de blocos de concreto, para fins de vedação em edificações.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Artigo publicado - Revista Engenharia Civil UM - Propriedades físicas e mecânicas de compósitos de cimento reforçados com fibra de Curauá (Ananás erectifolius)
- Artigo submetido a Revista Cleaner Materials - The Reduction of the Environmental Impact Caused by the Passive Waste of Mineral Coal, With Its Use in Concrete Blocks for Masonry
- 24º CBCEMAT- Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências dos Materiais-
Resumo expandido publicado
- Artigo- Caracterização das argamassas de revestimento no estado endurecido, compostas com areia natural e areia de britagem de rocha calcária.
- Participação on-line no ICCMS 2022- Second International Conference on Construction Materials and Structures .
- Apresentação de trabalho no ICCMS 2022- Second International Conference on Construction Materials and Structures .
- Artigo - Effect of carbonation in concrete with passive mineral coal waste replacing part of the cement
- Escrita final da tese.
- Defesa da tese

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2023 11:37:40

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	20/02/2023 09:44:07