

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Rosangela Basso Tokarski
Siape:	: 29273
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 º 26/2018/PROPI. Portaria Nº 3094 de 5 de novembro de 2018	Análises e testes para a substituição de parte do cimento Portland por rejeito passivo de carvão mineral, da região de Criciúma -SC, na confecção de blocos de concreto para vedação ou estrutural, os quais serão testados a acústica e comparados com blocos convencionais, para melhoria do conforto acustico das edificações.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi dada continuidade na pesquisa com ensaios de laboratório, bem como o desenvolvimento da tese com compilação de dados e análise de resultados.

Cadeira cursada - Durabilidade do concreto - Aprovada com conceito "A".

Artigo publicado em revista classificada pela CAPES com qualis B2, revista Brazilian Journal of Development. ISSN:25825-8761. Artigo "Parâmetros de cálculo para pilares medianamente esbeltos com diferentes fck's e camadas de fibra de carbono / Calculation parameters for medially sketch pillars with different fck's and carbon fiber layers".

Foi feita mais uma visita as minas de carvão em Criciúma, onde foi realizada mais uma coleta e preparação de material para pesquisa, este material foi preparado nos laboratórios da STAC "Associação Bem eficiente das Mineradoras de Carvão Mineral de Criciúma".

Resumo de artigo submetido para artigo em congresso que acontecerá em maio onde estão compilados parte da primeira etapa com resultados da tese.

Estudos com grupo de pesquisara de materiais sobre carbonatação desenvolvido paralelo a unidade de durabilidade do concreto.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 11:03:48

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2019 14:35:04	19/12/2019 22:28:08