

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	nº 3094 de 05 de novembro de 2018	A pesquisa aborda a possibilidade do uso do resíduo do carvão mineral oriundo da bacia carbonífera da região de Criciúma-SC, e discute a compatibilidade deste resíduo para ser utilizado como adição e contribuir para diminuir a quantidade de cimento usada na confecção de blocos de concreto com fins estruturais e de vedação, e a melhor qualidade acústica dos mesmos. Preservando assim o meio-ambiente	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre de 2019/1 cursei a matéria de Reforço de estruturas de concreto com fibra de carbono que envolveu 4 horas semanais, resultando na minha aprovação.

Foi escrito um artigo cujo tema é concreto armado e será submetido ao IBRACON- Congresso Brasileiro de Concreto.

Foi realizado uma viagem a Criciúma-SC com o grupo de pesquisa que esta estudando o carvão mineral, onde visitamos o SATC- Associação Beneficiante da Indústria Carbonífera de Santa Catarina. que Educação, Tecnologia e Inovação, abrangendo um centro de tecnologia avançada nos estudos do carvão com laboratórios de primeira linha, uma planta de captação de carbono, faculdade com curso de engenharia de minas, engenharia química entre outros e também toda educação básica do pré-escolar até o segundo grau. Visitamos também uma mina de carvão em atividade, e vários depósitos de rejeito bem como áreas da rede hídrica atingidas pela contaminação destes rejeitos os quais estamos estudando para removê-los do meio ambiente. Esta visita nos deu maiores conhecimentos da situação atual da região fornecendo subsídios para a elaboração da tese num todo bem como maiores detalhes para a pesquisa específica. Fizemos coleta de mais material para realização da pesquisa.

Foi dado andamento na pesquisa com análises químicas e mineralógicas dos materiais coletados fornecendo dados mais precisos para a interpretação de resultados, possibilitando o estudo de traços possíveis, bem como reações químicas posteriores que podem deixar os materiais tóxicos ou não.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 12:01:39

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do relatório

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

21/12/2018 10:59:19

10/07/2019 11:27:40