

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Alexandre Erbs
Siape:	2280417
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
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 nº 09/2017/ PROPPI	Reciclagem primária de chapas de gesso acartonado.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

No semestre 02/2017 cursei 4 disciplinas no programa do doutorado, sendo estas:

Auditoria Ambiental

Ergonomia Aplicada a Sistemas de Produção

Instrumentação e Técnicas de Medida

Materiais de Resíduos Industriais e Municipais

Em todas as disciplinas obtive conceito A.

Neste semestre publicou-se um artigo nos anais do congresso: ENEGEP - XXXVII Encontro Nacional de Engenharia de Produção

AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE DA NR-6 E NR-35 EM ÁREAS DE VIVÊNCIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL

AUTORES: Willian Matheus Bernsdorf; Alexandre Erbs; Rodrigo Eduardo Catai; Massayuki Mario Hara. Disponível em:

ENEGEP2017_TN_STP_241_399_33415

Foram submetidos 03 artigos para publicação:

Physical and mechanical properties of recycled gypsum from plasterboard gypsum and common gypsum throughout recycling cycles – Jornal Clean Production. Submetido em: 05/08/2017

Comparativo entre Iluminância de ambientes em instituições de ensino pública e privada – Revista Espacios. Submetido em 24/08/2017.

Análise de acúmulo de fadiga no trabalhador de docência em instituições de ensino ao longo da jornada de trabalho semanal - Revista Espacios. Submetido em 15/12/2017

Em relação a Tese, foi definido o objetivo geral, que visa reciclar os resíduos de chapa de gesso acartonado, transformando-a em novas chapas, atendendo os parâmetros físicos, químicos e mecânicos da NBR's correspondentes.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 13:22:17

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

28/08/2017 20:22:21

Última alteração

15/12/2017 07:52:52