

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Ana Cristina Ferreira Geraldo
Siape:	1668304
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TÊXTIL / CONFECÇÃO
Titulação:	Especialista

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
Mestrado	Processo nº 23292.024111/2016-44 de 06/12/2016	PPGTIC - UFSC - Tecnologias vestíveis aplicadas a saúde da coluna vertebral	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação e apresentação de pôster - no evento CONTXMOD - 5º CONGRESSO CIENTÍFICO TÊXTIL E DE MODA - DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA TÊXTIL CONFECÇÃO E MODA - ABTT - Título: TECNOLOGIAS VESTÍVEIS APLICADAS À SAÚDE DA COLUNA VERTEBRAL UMA REVISÃO DA LITERATURA

Participação no evento SITED - I Simpósio Ibero-Americano de Tecnologias Educacionais - Apresentação e qualificação da dissertação - Título: TECNOLOGIAS VESTÍVEIS APLICADAS A SAÚDE DA COLUNA VERTEBRAL

Elaboração da pesquisa, redação da dissertação, execução do protótipo (Bory Sensor: Tecnologia vestível capaz de monitorar os movimentos da coluna vertebral), cumprimento dos créditos

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/07/2017 14:33:18

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/01/2017 12:08:30	07/06/2017 13:29:05