

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Garopaba
Nome:	Luiz Antonio Schalata Pacheco
Siape:	3039295
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
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	n. 1257, de 16 de Maio de 2017	Engenharia Civil	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nesse semestre foi finalizado o documento de qualificação, onde são discutidos os aspectos de maior relevância do trabalho: escavação de túneis, simulação numérica voltada para escavações, problemas de otimização multiobjetivo, e desenvolvimento de software específico de otimização denominado de Multiobjective Search Group Algorithm (MOSGA).

O documento está sendo submetido ao colegiado do curso, onde um parecer a respeito da viabilidade do tema (APLICAÇÃO DE MÉTODOS HEURÍSTICOS À OTIMIZAÇÃO DA FORMA DE TÚNEIS OU CAVERNAS SUBTERRÂNEAS) é aguardado para que ocorra a defesa de qualificação, prevista para o mês de agosto/2017.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/08/2017 20:38:14

Avaliador: andre.moraes - Docente em afastamento integral para Pós-Graduação

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2017 17:26:52	04/07/2017 20:28:48