

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Alexandre De Aguiar Amaral
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.7	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Informática	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Informática Básica	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Introdução à Programação	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia para Sistemas de Internet (IFC)	Administração de Servidores	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia para Sistemas de Internet (IFC)	Segurança da Informação	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 14.04

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.66

Subtotal: 11.66

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno do IFC: Welligton Adão	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Aluno do IFC: Nicolas Guerra	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Deep IP Flow Inspection to Detect beyond Network Anomalies			2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Autonomic and distributed computing applied to the diagnosis and solution of network anomalies			2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Computação autonômica e distribuída aplicada ao diagnóstico de anomalias de redes			1.3

Subtotal: 5.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 16:07:31

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/07/2015 14:24:56

Última alteração

07/04/2016 15:57:25