

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Andrei De Souza Inacio
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16.5	4. Gestão e Representação	0.8
2. Atividades de Pesquisa	15.7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7		

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	Concomitante em Informática	Tópicos em Programação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Informática	Projeto Integrador II	Não	80	55	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Ministrado as unidades curriculares Tópicos em Programação e Projeto Integrador II conforme plano de ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Jorge Guilherme, Maicon Henrique Leal, Jean Rigo da Silva	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Orientação de Projeto Integrador dos alunos Jorge Guilherme e Maicon Henrique Leal.
Coordenação do projeto Space boy - jogo eletrônico 2D com foco em habilidades sociais. Esse projeto teve apoio do edital 017/PROPPI/2015 - Câmpus Gaspar.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Recuperação e visualização de informações epidemiológicas e de saúde armazenadas em DICOM Structure		Projeto de fluxo contínuo	11
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Tecnologias da Informação e Comunicação		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4274492055 509262	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	IFSC Câmpus Gaspar nas Olimpíadas Brasileiras de Robótica e Informática	Ricardo, Ramon e Edson	Chamada CNPq-SETEC/MEC N º 17/2014	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	IFSC Câmpus Gaspar nas Olimpíadas Brasileiras de Robótica e Informática	Ricardo, Ramon e Edson	Chamada CNPq-SETEC/MEC N º 17/2014	0.7

Subtotal: 15.70

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientado os alunos Ricardo, Ramon e Edson, do curso técnico integrado em informática, para participar da Olimpíada Brasileira de Robótica. Coordenado o projeto de pesquisa: Recuperação e visualização de informações epidemiológicas e de saúde armazenadas em DICOM Structured Reporting. Foi desenvolvido um sistema de recuperação de informações e escrito um artigo científico que será submetido a um periódico ou evento científico.

Coordenação do Grupo de Pesquisa: Grupo de Pesquisa em Tecnologias da Informação e Comunicação.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Configuração de Redes e Servidores usando Software		Edital APROEX 01/2015	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvendo jogos e aprendendo eletrônica utilizando o Scratch	Jean Rigo da Silva, Ariel José da Silva	Edital APROEX 01/2015	6

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realização de 11 oficinas de programação de Jogos, referente ao projeto Desenvolvendo jogos e aprendendo eletrônica utilizando o Scratch aprovado através do edital APROEX 01/2015, atendendo um total de 260 alunos.

Participado de reuniões referente ao projeto: Configuração de Redes e Servidores usando Software.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	006/2015	Elaborar o Regulamento do Regimento Interno do Colegiado de Área do câmpus Gaspar	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	015/2015	Núcleo Docente Estruturante do Curso Integrado em Informática	0.3

Subtotal: 0.80

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação de várias reuniões, conforme GT criado pela portaria 6/2015, para elaborar o regulamento do Regimento interno do Colegiado de Área do Campus Gaspar.

Como representante do NDE, eu participei de reuniões referente à harmonização dos currículos dos cursos técnicos em informática.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 12:49:56

Avaliador: ana.paula

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2015 15:04:36	30/06/2015 14:37:34