

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Gaspar
<b>Nome:</b>	Saulo Vargas
<b>Siape:</b>	1814165
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.7	4. Gestão e Representação	0.8
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Introdução à Programação	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática	Projeto Integrador	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática	Introdução à Lógica para Programação	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Química	Informática Básica	Não	80	55	4

Subtotal: 12.40

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A UC Introdução à Lógica para Programação foi transferida para os professores Andreu e Romulo em 06/03/2017.

As atividades ocorreram conforme plano de ensino de cada UC entregue nas coordenações de curso correspondentes.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.8

Subtotal: 9.80

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas as seguintes atividades:

- Preparação de aulas
- Listas de exercícios
- Avaliações
- Correção de atividades avaliativas e trabalhos

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	UC: Introdução à Lógica para Programação - Sarah Carolina de Camargo	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	A definir	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Larissa de Gasperi Firmes	2

**Subtotal: 6.50**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos extra-classe para alunos das UCs do item 1.1.  
Foram realizados 15 encontros (2h) para discutir temas da UC e aplicar atividades.  
Orientei o desenvolvimento do PI "Desenvolvimento de jogos digitais: Reciclando", na qual a aluna foi considerada apta pela banca examinadora.  
Particpei de 3 bancas de PI (Larissa, Ricardo e Lucas, Rayssa e Suyanne).  
Além disso, participei de reuniões realizadas pela coordenadoria acadêmica, coordenadoria pedagógica e direção geral.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Plataforma para avaliação de sistemas de inspeção de tecido	A definir	A definir	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise do Software Estatístico R para Apoio à Pesquisa	Não há	02/FC/PROPPI/2017	4
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	Ivan Montibeller, Ricardo Vargas	Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	4

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e submissão de projeto  
- Projeto enviado ao Edital 02 - 2017/PROPPI - Universal, porém não foi contemplado.

Análise de Softwares Estatísticos Gratuitos para Apoio à Pesquisa  
- Foi elaborado uma manual para realização de testes de hipóteses e ANOVA utilizando como ferramenta o software R.

IFSC Câmpus Gaspar nas Olimpíadas Brasileiras de Robótica e Informática  
- Foram realizadas atividades de treinamento. Os alunos participarão no dia 19/08/2017 da etapa regional da Olimpíada Brasileira de Robótica.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Programando robôs	A definir	A definir	0.5

**Subtotal: 0.50**

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Elaboração e submissão de projeto  
- Projeto enviado ao Edital PROEX 02/2017, porém não foi contemplado.

### 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
Colegiado Acadêmico de Departamento	Resolução 22/2015/CCG	Colegiado de área informática	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 167/2016	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	0.3

**Subtotal: 0.80**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões dos colegiados de área e de curso.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/08/2017 15:37:46

Avaliador: glaucia.tenfen

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2017 11:26:44	04/07/2017 14:56:19