

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Tamer Stefani Guimaraes Cavalcante
<b>Siape:</b>	1189826
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	31	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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	SUPERIOR EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Programação estruturada - Turma A	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	SUPERIOR EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Programação estruturada - Turma B	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA	Administração de banco de dados	Sim	80	55	4

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas ocorreram conforme o planejado. A observação que deve ser feita é que alguns alunos que apareciam na lista de chamada nunca apareceram nas aulas e outros desistiram ao longo do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Pelo fato das disciplinas serem técnicas, o tempo utilizado para a elaboração das aulas foi superior ao planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	João Paulo	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Caroline, Leonardo, Lorena, Paola e Tiago	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas / Reuniões Núcleo Pedagógico	3
Atendimento extra-classe a discentes		2

**Subtotal: 7.00**

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

As orientações ocorreram com êxito, porém houve a desistência de alguns alunos do Projeto Integrador.

No atendimento extra-classe, nenhum aluno procurou no horário determinado. Porém, foram realizados atendimentos com horários acordados com os discentes interessados.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Apoio a Escola Pública na Capacitação dos seus Alunos para Participação na Olimpíada Brasileira de Informática	Bruno, Aldir	Edital de Fluxo Contínuo	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA A DIVULGAÇÃO DO II SIMPÓSIO DE HUMANIDADES	Matheus, Gabriel, João Paulo, Fernanda	Edital APROEX N° 1/2017	2

**Subtotal: 3.00**

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

No projeto Apoio a Escola Pública na Capacitação dos seus Alunos para Participação na Olimpíada Brasileira de Informática, além de divulgar a OBI também possibilitou a divulgação dos cursos da área da computação ofertadas pelo IFSC juntamente com a infraestrutura do câmpus Canoinhas. Assim como, proporcionou aos graduandos do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas a oportunidade de ensinar um pouco dos assuntos que são vistos em sala de aula. Por outro lado, é importante relatar que os alunos apresentaram o projeto no SEPEI 2017 em Itajaí, na SNCT em Canoinhas e no Workshop de Informática também em Canoinhas. Como fruto do projeto, obteve-se a participação de 24 alunos das escolas públicas de Canoinhas, além disso, vale ressaltar que foram classificados para a última fase na modalidade de Iniciação Nível 2 no estado de Santa Catarina 37 alunos sendo 5 deles de Canoinhas.

Já o projeto DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA A DIVULGAÇÃO DO II SIMPÓSIO DE HUMANIDADES, contribuiu para a formação dos discentes do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IFSC Câmpus Canoinhas, que tiveram a oportunidade de desenvolver para dispositivos móveis e terem seu projeto utilizado por um grande número de pessoas. O aplicativo foi utilizado por 121 pessoas num total de 300 participantes do II Simpósio de Humanidades. Ou seja, quase metade dos participantes utilizaram o aplicativo para obter informações como a programação do evento, descrição dos palestrantes, dentre outras. Na Google Play, o aplicativo foi avaliado por 14 pessoas na qual recebeu a nota de 4.8 num total de 5.0. Além disso, o projeto ficou em terceiro lugar na categoria "\\\"Processos produtivos, tecnologias e tendências para o presente e o futuro - pôster\\\" no SEPEI 2017. O projeto também foi apresentado na SNCT e no I Workshop de Informática, que viabilizou uma experiência de apresentar para um grande público, contribuindo para o crescimento tanto profissional quanto pessoal de cada membro da equipe. Como legado do projeto, criou-se uma cultura no câmpus de desenvolver aplicativos para outros eventos da instituição, como foi o caso do aplicativo para a SNCT e do Workshop de Construção Civil. Todos os aplicativos desenvolvidos podem ser acessados através do link: <https://play.google.com/store/apps/dev?id=5604201612317523717>

Além dos projetos citados anteriormente, ainda foi escrito e submetido o projeto de extensão relacionado ao I Workshop de Informática código EV207-2017. O workshop teve como foco principal a aproximação da academia com o mercado de trabalho. Desta forma, o objetivo foi trazer profissionais que atuam na área para compartilhar suas experiências com os alunos e também com a comunidade de Canoinhas e região, fortalecendo os laços entre o ensino e o mercado de trabalho. As palestras e o contato com os profissionais convidados permitiram aos alunos questionarem e tirarem dúvidas sobre tecnologia, mercado de trabalho e empreendedorismo. A primeira edição do evento aconteceu nos dias 9 e 10 de novembro de 2017 no IFSC Campus Canoinhas que foi composto por oficinas e palestras. As oficinas oferecidas foram: Programação em Python, Programação Matemática, dentre outras. Já as palestras foram ministradas por profissionais que atuam em empresas de Santa Catarina, Paraná e São Paulo.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
27	Alteração PPC do Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	1
34	GT Organização Institucional para Avaliação dos cursos Superiores	1
154	GT Organização para o 1º Workshop do eixo Informação e Comunicação	2

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As alterações do PPC foram realizadas e submetidas para a avaliação dos órgãos competentes.

Não ocorreu nenhuma reunião do GT Organização Institucional para Avaliação dos cursos Superiores.

O I Workshop de Informática ocorreu com êxito e foi necessário a escrita de um evento de extensão para gerar os certificados para os participantes.  
A descrição do projeto pode ser observado no item 3 deste relatório.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	31	Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	28	Núcleo Estruturante do curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foi elaborada a mudança do PPC para a adequação dos 20% de ensino à distância do curso.

Foi elaborado o Regulamento para o TCC do curso.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/02/2018 10:23:00

Avaliador: andreia.hoepers

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/07/2017 16:38:22	13/12/2017 17:07:03