

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Garopaba
<b>Nome:</b>	Julio Cezar Bragaglia
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	CIÊNCIAS / BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
PRONATEC	Não	FIC	desenho técnico para topografia	topografia	Sim	55	55	2.75
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Projeto Integrador II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Biotechnologia	Microbiologia	Sim	80	55	4

Subtotal: 9.75

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas conforme o previsto. Para os alunos do curso Pronatec - desenho em topografia foram realizadas não somente atividades em sala de aula. Foi efetuado o empréstimo de um teodolito digital, após o contato com o Professor Cabral, que gentilmente cedeu o equipamento para que fosse possível mostrar aos alunos procedimentos de topografia.

Após o empréstimo e finalização do curso, o equipamento foi devolvido pessoalmente, com todos os itens, pessoalmente.

Junto as atividades da disciplina de projeto integrador II, realizamos outras ações, bem como, implementação de horta escola na Escola Saad, onde esta ação propiciou o início de projeto de extensão (horta dos saberes - amigos do IFSC) - em andamento. Também em continuidade às ações do projeto integrador, foram realizadas ações do Programa Zika 0 - Combate ao mosquito Aedes Aegypt, com saídas à campo e ações dos alunos junto à Escola Estadual.

Para a unidade curricular de Técnicas em Microbiologia, conseguimos realizar o andamento das práticas, compra de reagentes, meios de cultura, a partir de um recurso de projeto de pesquisa. Obtivemos todo apoio da UFSC, onde todas as sextas-feiras participava das aulas práticas e teóricas, no Departamento de Microbiologia MIP UFSC, a convite do meu professor de Graduação Alexandre Verzani.

A UFSC, na pessoa do Professor Alexandre Verzani, efetuou uma doação de inúmeras vidrarias, pipetas, reagentes, bem como o IFSC Câmpus Florianópolis, o qual sem dúvidas possibilitou a implantação do Laboratório de Microbiologia do IFSC Câmpus Garopaba.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

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

Pude participar das aulas na UFSC / MIP, à convite de professores, na área de técnicas em microbiologia, as quais pude me apropriar e trazer para implementar junto aos alunos do IFSC - Técnico em Microbiologia.

Realizei as atividades de projeto integrador, com o objetivo de unir a microbiologia e a produção de hortas escolares, no sentido de explicar fenômenos químicos, físicos e biológicos da produção de alimentos, explicando para alunos a prática da produção orgânica.

Também em projeto integrador os alunos realizaram trabalhos de extensão, campanha de entrega de material e apresentação de trabalhos de Combate ao mosquito junto à Escola Estadual e também dentro do IFSC.

Na disciplina de Desenho em topografia - pronatec, foram realizadas atividades teóricas e também práticas com o auxílio de equipamentos GPS e do empréstimo de teodolito digital oferecido pelo Professor Cabral, do curso de Agrimensura - IFSC, Câmpus Florianópolis.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a todos os alunos do curso técnico em biotecnologia	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Câmpus	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação Projeto Integrador II	4

**Subtotal: 8.00**

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

Foram realizadas as ações de atendimento aos alunos, orientações aos projetos integradores (equipes). Na orientação de PI, tivemos dois momentos: a ação de combate ao mosquito Aedes Aegypt e a implantação de hortas escolares, de onde se originou o projeto de extensão - Horta dos Saberes- Amigos do IFSC, onde alunos atuam em escolas do Município para demonstrar implantação de hortas escolares orgânicas junto aos alunos do ensino básico.

Participei de reuniões da coordenação do curso, reunião de conselho de classe e apoio às comissões de desenvolvimento junto ao Câmpus - ações de sustentabilidade.

### 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	Análise da viabilidade de geração de energia através de biogás	Sara e Maria Eduarda	Projeto Diretora Sabrina Pacheco	6

**Subtotal: 6.00**

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

A partir da ocupação de cargo de Direção, a Professora Sabrina Vilella direcionou-me para a orientação de alunos em projeto de pesquisa. Muitas ações do referido projeto de pesquisa foram úteis para a unidade curricular de técnicas em microbiologia, e sem esse auxílio, muitas das práticas de microbiologia não poderiam ser realizadas.

Os alunos organizaram trabalhos, organização do laboratório de microbiologia, realização de procedimento de pesquisa e coleta de resultados.

Foi elaborado relatório com conclusões os quais estão sendo preparados para apresentação junto ao SEPEI.

### 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	Campanha Federal Zika Zero: Aedes Aegypt/Dengue	Todos alunos	Diretora Sabrina	4

**Subtotal: 4.00**

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

Foram realizadas atividades relacionadas à divulgação, conscientização e apresentação de trabalhos.

Os alunos formaram grupos, dirigidos pela unidade curricular de projeto integrador II, os quais apresentaram trabalhos junto à Escola Estadual.

Também foram realizadas saídas à campo para localização de focos de proliferação do mosquito Aedes Aegypt, no Bairro Campo D'Una.

As saídas à campo foram orientadas por professor e houve a preparação dos alunos para apresentação dos trabalhos, teatro e divulgação, entrega de material explicativo sobre o vírus, junto à comunidade.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
PORTARIA DOU 531/2013	Coordenador de Assuntos Internacionais da Reitoria	FG1	2.5

**Subtotal: 2.50**

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Foi realizado atendimento a alguma demanda, junto ao departamento de relações internacionais, ocupado atualmente pela Servidora Raquel Matys.

##### 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 08/09/2016 20:37:56

Avaliador: andre.moraes - Item 2. Atividades de Pesquisa: faltando o número da portaria do projeto: Análise da viabilidade de geração de energia através de biogás Item 3. Atividades de extensão: Campanha Federal Zika Zero: Aedes Aegypt/Dengue – faltando o número da portaria.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/04/2016 12:19:39	01/08/2016 15:40:57