

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Iuri Sonogo Cardoso
<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	34.4	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.6	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	Edificações Concomitante	Informática	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações Subsequente	Informática	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação II	Sim	100	55	5
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica Integrado Vespertino	Informática	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica Integrado Matutino	Informática	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica Subsequente	Informática	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	Informática	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 15.20

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Tudo correu conforme o planejado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.2

Subtotal: 15.20

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

Foram produzidos materiais para as disciplinas de Programação II e Informática. A disciplina de Programação II necessitou estudo e pesquisa porque havia determinados assuntos que o professor não via desde a sua graduação, e outros como "comunicação com hardware externo" em que nunca havia estudado/trabalhado, sendo que não há livros abordando o conteúdo.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 4.00

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

Os horários de atendimento extra-classe foram disponibilizados em três horários: segunda-feira a noite (15 minutos), quinta-feira a noite (45 minutos) e sexta-feira de manhã (60 minutos). Algumas vezes, estes horários foram alterados para outros horários com a finalidade de aplicar avaliações de recuperação. Foi pouco aproveitado para este fim porque os estudantes raramente procuraram o professor, porém aproveitou-se este para hora-atividade (produção de material, planejamento de aula, etc).

Os horários de reuniões pedagógicas foram aproveitados para estas, assim como reuniões de comissões organizadoras de eventos como a da Semana Tecnológica, da OBR, e da Gincana de Integração. Inclusive, uma das quartas-feiras a tarde foi inteiramente ocupada para a primeira etapa da prova local da OBR. Além disto, algumas quartas-feiras a tarde foram ocupadas com reposição de aulas.

Dentre as diversas reuniões em que houve participação, registrou-se as seguintes:

- Reunião do Edital Didático-Pedagógico (09/03/2016);
- Reunião sobre o Edital Universal (10/03/2016);
- Reunião da Organização da Semana Tecnológica (23/03/2016);
- Reunião de Socialização dos Plano de Ensino - Edificações Integrado (23/03/2016);
- Reunião de Divulgação do Projeto Água (23/03/2016);
- Reunião de Socialização dos Planos de Ensino - Mecatrônica Integrado (30/03/2016);
- Reunião das área de Mecatrônica e Eletrotécnica para revisão dos espaços de laboratório e reorganização dos grupos de pesquisa (06/04/2016);
- Reunião de Diagnóstico (conselho de classe) da turma de Edificações Concomitante (20/04/2016);
- Reunião para proposta de trabalho interdisciplinar de Informática com Tecnologia e Práticas Construtivas (Iuri, Michele Guizzo, Grazi) - Edificações Concomitante (20/04/2016);
- Reunião NDE Engenharia Mecatrônica (02/05/2016);
- Reunião Geral para escolha das formas de ingresso (04/05/2016);
- Reunião de Organização da Gincana (11/05/2016);
- Reunião da organização dos treinadores das equipes da OBR (17/05/2016);
- Reunião de Organização da Gincana (18/05/2016);
- Reunião NDE e Colegiado - Engenharia Mecatrônica (25/05/2016);
- Reunião de Organização da Gincana (25/05/2016);
- Reunião de Diagnóstico (Pré-Conselho) Edificações I Subsequente (01/06/2016);
- Reunião da Semana Tecnológica (15/06/2016);
- Reunião para organização das ementas do PPC novo do Técnico em Mecatrônica (22/06/2016);
- Reunião para discussão da ementa da disciplina de Lógica de Programação do Curso Técnico em Mecatrônica, envolvendo Iuri, Douglas, Michele (aproximadamente dia 29/06/2016);
- Reunião com o palestrante Rafael Glavam e o professor Diego Fabre sobre as possibilidades de uma palestra sobre empreendedorismo na Semana Tecnológica (12/07/2016);
- Participação nos conselhos de classe das turmas semestrais: Edificações I Subsequente; Edificações I Concomitante; Eletrotécnica I Subsequente (16/07/2016).

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DroneTerrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos	Katiane de Medeiros da Rosa e Gustavo Valdat	Edital Universal 2016-2016 (troca em andamento com a professora Joice Luiz Jerônimo).	5

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de projeto para o Edital Universal 2016-2017	2 estudantes ainda não definidos	(em avaliação) Submissão #1385	0.6
--	---	----------------------------------	-----------------------------------	-----

**Subtotal: 5.60**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto elaborado e submetido, intitulado como "Experimento Remoto na Programação de um Robô: um instrumento didático-pedagógico para aulas de programação e robótica" não foi contemplado pelo Edital Universal Nº 02/2016/PROPPI, porém foi contemplado pela chamada interna Nº 05/2016 do Câmpus Criciúma, classificando-se em 1ª colocação.

No projeto de pesquisa, orientou-se a bolsista Katiane quanto a programação da controladora do Drone e do aplicativo de controle remoto.

Por vezes, parte das horas de pesquisa foram utilizadas para orientar a equipe de estudantes intitulada Scorpion, que está competindo na OBR. Os estudantes desta equipe, todos da turma matutina do 2º ano do Técnico em Mecatrônica, são: Bruno Nazário Cândido; Caroline Francisco Damin; Gustavo Vieira Cypriano; Mateus da Costa Martins.

## 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 26/08/2016 17:46:56

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
05/04/2016 13:40:05	21/07/2016 20:28:02