

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Iuri Sonogo Cardoso
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.1	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8.9	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	Graduação	Bacharel em Engenharia Mecatrônica	Programação I	Sim	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecatrônica	Sistemas Digitais I	Sim	160	45	6.55

Subtotal: 12.55

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>No final do semestre letivo 2015-2 realizado no ano de 2016, período compreendido entre os dias 01/02/16 e 11/03/16, foram ministradas aulas nos seguintes cursos e turmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edificações Integrado - 1º ano - Disciplina de Informática (8 aulas de 45 minutos); - Edificações Subsequente - Módulo 1 - Disciplina de Informática (10 aulas de 45 minutos); - Eletrotécnica Subsequente - Módulo 1 - Disciplina de Informática (10 aulas de 45 minutos). <p>Estas disciplinas eram originalmente ministradas pela professora Gisele (substituta) que teve seu contrato finalizado no mês de dezembro/2015.</p> <p>Neste mesmo período, não ministrei 6 aulas da disciplina de Sistemas Digitais I do Curso Técnico em Mecatrônica Integrado. Estas foram ministradas por outro professor.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.55

Subtotal: 12.55

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

As atividades de organização de ensino foram, em geral, realizadas conforme o planejado; envolveram planejamento de aula, produção de material didático (slides, lista de exercícios). Além destas, houve necessidade de estudo e pesquisa para ministrar os conteúdos da disciplina de Sistemas Digitais I do Curso Técnico em Mecatrônica Integrado, por este não ser um conteúdo relativo à área de Informática (área de formação do professor). Muitas vezes, o horário que deveria ser dedicado ao projeto de pesquisa DroneTerrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos foi utilizado para produção de material e pesquisa sobre os conteúdos de Sistemas Digitais I.

Ainda na disciplina de Sistemas Digitais I, ocupou-se em torno de 2 horas por semana, durante aproximadamente 4 semanas de aula no ano de 2015, para preparação dos robôs Lego NXT Mindstorm a serem disponibilizado como material didático aos alunos em laboratório. Esta preparação consistia em verificar as pilhas defeituosas, recarregar as pilhas com pouca carga, verificar peças defeituosas, entre outros. Esta atividade acabou sendo realizada em horário que deveria estar sendo destinada à pesquisa (projeto DroneTerrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os horários de atendimento extra-classe a discentes foram cumpridos conforme o planejado, em dois horários - matutino e vespertino - afim de poder atender os estudantes dos cursos matutinos e vespertinos.

Em momentos como os ocorridos nos dias 01, 08, 11 e 16/12, os horários de atendimento foram utilizados para aulas de recuperação e aplicação de avaliação de recuperação para os estudantes da disciplina de Sistemas Digitais I. No dia 29/10/15, um horário extra de atendimento foi disponibilizado para realização de avaliação de segunda-chamada para a disciplina de Programação I do curso de Engenharia Mecatrônica.

O professor participou de diversas reuniões pedagógicas conforme segue:

- 17/09/2015: Reunião DEPE para retomada das aulas.
- 30/09/2015: Reunião geral para discussão e definição do calendário de reposição de greve.
- 07/10/2015: Reunião de formação de novos docentes.
- 14/10/2015: Reunião do colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica.
- 14/10/2015: Reunião com o DEPE para professores novos informe sobre Ações de Extensão, Resolução 23 e Banco de Horas.
- 28/10/2015: Reunião com o DEPE - um dos assuntos foi o POCV.
- 04/11/2015: Reunião com o DEPE sobre a Mostra, SEPEI e calendário de final de ano.
- 18/11/2015: Reunião sobre o RDP
- 18/11/2015: Reunião DEPE sobre POCV/Harmonização/BNC
- 25/11/2015: Reunião Licenciatura em Química - definições sobre o curso, indicação da professora Marleide como coordenadora no lugar do professor Lucas Dominigui.
- 02/12/2015: Reunião Eletromecatrônica para divisão de aulas do próximo semestre.
- 03/02/2016: Reunião DEPE - finalização do calendário 2015
- 09/02/2016: Reunião pró-reitoria de ensino
- 10/02/2016: Reunião Geral - posse da nova gestão, informes, calendário 2016
- 17/02/2016: Reunião Mecatrônica e Eletrotécnica - referente aos responsáveis pelos laboratórios, materiais para compra, disciplinas, assuntos gerais.
- 24/02/2016: Reunião sobre a OBR - Organização para estímulo dos alunos a participarem.
- 24/02/2016: Reunião Colegiado e NDE de Engenharia Mecatrônica
- 02/03/2016: Reunião docentes para proposta de calendário 2016 quanto aos sábados.
- 02/03/2016: Reunião referente a 2ª semana da mecatrônica
- 10/03/2016: Reunião sobre o Edital de Pesquisa Universal
- 16/03/2016: Reunião sobre os espaços físicos dos cursos de Eletrotécnica e Mecatrônica.
- 23/03/2016: Reunião de organização da II Semana da Mecatrônica
- 23/03/2016: Reunião de socialização dos planos de ensino de Edificações Integrado.
- 23/03/2016: Apresentação do Projeto Água
- 30/03/2016: Socialização dos planos de ensino do curso Técnico em Mecatrônica.

Em momentos em que não houve reunião, aproveitou-se para trabalhar no projeto de pesquisa (DroneTerrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos).

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 Valdati	Edital Universal 2016-2016 (troca em andamento com a professora Joice Luiz Jerônimo).	8.9

Subtotal: 8.90

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Muitas vezes, o horário que deveria ser dedicado ao projeto de pesquisa DroneTerrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos foi utilizado para produção de material e pesquisa sobre os conteúdos de Sistemas Digitais I e também para preparação dos robôs Lego NXT Mindstorm (conforme já relatado no item 1.2).

As horas empregadas na pesquisa foram distribuídas entre a orientação da aluna Katiane; pesquisas na área de programação, criptografia e sistemas operacionais; e implementação em conjunto com a aluna citada.

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

Inclusão em comissões:

- Membro do NDE do curso Engenharia Mecatrônica: Portaria 115/2015/DG de 04 de novembro de 2015 (alocação: reuniões do NDE esporádicas)
- Membro de Mesa Receptora do Processo Eleitoral IFSC 2015: Portaria 121/2015/DG de 11 de novembro de 2015 (alocação 4 horas).

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 14/04/2016 20:29:09

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/09/2015 13:02:51	01/04/2016 20:38:02