

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Daniel Lohmann
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.35	4. Gestão e Representação	2.25
2. Atividades de Pesquisa	8.4	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	Engenharia Eletrônica	Eletrônica I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Microprocessadores I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas Eletrônicos	Microcontroladores	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Projeto Integrador III	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25

Subtotal: 12.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Juliano da Veiga Mello	0.1

Subtotal: 4.10

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	Efeitos da atuação de sistemas meteorológicos na ocorrência de algas nocivas na Baía Sul de Florianópolis	à definir	EDITAL Nº 06/2015/PROPI	0.5

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de hardwares para testes em sensores	Matheus Andrade Alves, Clara Laurentino	Edital Nº 04/PROPPI/2015	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise do desempenho de sensores de turbidez ópticos com relação ao comprimento de onda e ao ângulo	Ana Alzira Menezes	Edital Nº 04/PROPPI/2015	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo comparativo de impressoras 3D com diferentes cadeias cinemáticas.	Fernando Nilsen	EDITAL - Nº 43/ 2015 / PROPPI	1.9

Subtotal: 8.40

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
062/2016 DGCF/IFSC de 31/03/2016	Chefe de Laboratório de Pesquisa e Des. em Eletrônica-LPDE	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	1162/2013	Docente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Termo de Posse	Representante docente, Curso em Engenharia Eletrônica	0.15
Colegiado Acadêmico de Departamento	Termo de Posse	Representante docente, Departamento Engenharia Eletrônica	0.1

Subtotal: 1.25

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/04/2016 14:41:47

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/03/2016 13:48:18	11/04/2016 09:19:53