

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Roddy Alexander Romero Antayhua
<b>Siape:</b>	1409459
<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>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	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	Técnico	Eletroeletrônica	Eletrônica Digital 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	PI3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	PI2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Eletromagnetismo	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Ondas e Propagação	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Princípios de Antenas	Sim	60	55	3

Subtotal: 16.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em geral, as atividades relacionadas às unidades curriculares foram executadas conforme planejadas nos planos de ensino, respeitando o calendário acadêmico. Isso também incluiu algumas modificações pois o professor tinha férias na última semana de aula. Todas as recuperações de conteúdo foram cumpridas. Inclusive, em alguns casos, como a UC Eletrônica Digital 2, foram dadas mais aulas do que as estipuladas no plano de ensino, pois foi aproveitado o fato que os alunos tiveram metade com duas horas livres no período da noite.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

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

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Rafhael Nascimento	0.25
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Eduardo Oliveira Rodriguez, Leonardo Kalkmann, Renato Augusto Schenkel, Aldo Oliveira Barbosa.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

**Subtotal: 5.25**

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

O horário de atendimento foi cumprido, tal como especificado nos planos de ensino. Também, a supervisão do monitor da UC de Eletromagnetismo foi executada conforme plano de trabalho, e o relatório final foi encaminhado à DIREN. Sobre os projetos integradores, além dos alunos previstos, teve mais um aluno (Yan) que solicitou a orientação na UC PI 2 da engenharia elétrica. As reuniões de área também aconteceram periodicamente conforme planejado.

## 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	EDITAL 41/2018/PROPI		Portaria 199 da Direção-Geral do IFSC/Câmpus Itajaí	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Artigos em temas relacionados a sensores não invasivos, sensores de retroespalhamento e rede de sensores sem fio.		xxxxx	2

**Subtotal: 4.00**

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

O projeto de pesquisa foi iniciado. Nesse processo, foi feita a gestão para importação de um equipamento através do CNPQ visando eliminar as taxas de importação. O equipamento chegou até o câmpus no final do semestre, e se dará início ao processo de inserção no patrimônio.

O artigo científico foi re-escrito e corrigido entre os colegas coautores. A nova versão será submetida em breve a um jornal da IEEE. Cabe adicionar que também foram realizadas atividades de revisão ad-hoc, tais como dois propostas de projeto da rede de IFs, e um artigo de revista da TIM IEEE.

Além disto, ao longo do semestre foi feito o envio de documentação e o pre-planejamento da execução do edital FAPESC/IFSC aprovado em Maio. Isso também incluiu a seleção de dois bolsistas, que irão começar a execução do projeto no próximo semestre.

## 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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 45, de 19 de fevereiro de 2019	Encargo de atividades de laboratório de Comunicações (LabCom)	0.5

**Subtotal: 0.50**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O LabCOM foi adequado para poder ser utilizado no próximo semestre na UC de Sistemas de Comunicações e também por algumas disciplinas relacionadas. O projeto de pesquisa PROPPI guarda relação direta com a implementação do laboratório, e seguirá sendo executado ao longo do próximo semestre.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	67/2018	NDE Eng. Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 52, de 27 de fevereiro de 2019	GT SINAES	0.5

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do NDE e GT SINAES, no meu caso particular, guardaram relação com a manutenção e pedido de compras das bibliografias do curso de Eng. Elétrica. Também, foi preparado a documentação necessária para o parecer do NDE com relação aos quesitos da avaliação SINAES referentes à bibliografia.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:10:58

Avaliador: cassio.suski

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
28/12/2018 21:04:25	10/07/2019 20:53:02