

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Mario De Noronha Neto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.25	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	10.75	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 de Telecomunicações	Projeto Integrador III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Comunicações sem Fio	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Sistemas de Comunicação I	Não	100	55	5

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC Engenharia - Aluna Stephany Padilha Guimarães	1

Subtotal: 5.00

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	Sistema de Apoio Estratégico à Avaliação da Inovação e da Interação Universidade-Empresa de Programa		Edital N. 17 CNPq/SETEC/MEC	3

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise do Perfil da Produção Técnico-Científico dos Pesquisadores do IFSC		Fluxo contínuo	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Doutorado Interinstitucional em Engenharia Elétrica - DINTER IFSC-UTFPR		Edital CAPES DINTER N. 013/2011	0.75
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tecnologia de Comunicação e Aplicações para IoT		Fluxo contínuo - 01/FC/PROPPI/2017.	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise do Perfil da Produção Técnico-Científico dos Pesquisadores do IFSC		Fluxo contínuo - 44/FC/PROPPI/2016.	2

Subtotal: 10.75

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
N. 048 CSJ/IFSC	Comissão de Restruturação Curricular do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
N. 02 CSJ/IFSC	Comissão de Relações Empresariais	2

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	N. 046 CSJ/IFSC	Membro do NDE do curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Representações externas	Ofício FEESC/GE/890/2016	Diretor Especial de Desenvolvimento Institucional da FEESC	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2017 14:38:14

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

15/12/2016 12:00:20

15/02/2017 11:26:15