

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Mario De Noronha Neto
Siape:	1511504
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	27.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	1.5		

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	Sistemas de comunicação I	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Comunicações sem fio	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Projetos integradores III	Não	40	55	2

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	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC 2 - Aluna: Layssa Pacheco	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC 1 - Aluna: Maria Fernanda Tutui	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC do curso de Mecatrônica do Campus Florianópolis. Auno: Pedro von Hertwig	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio - Aluna: Maria Fernanda Tutui. Empresa Dynamox	0.25

Subtotal: 8.25

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento em Sistemas de Comunicação e Computação Aplicada		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/265003	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE UM PONTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS INTELIGENTE		Processo: 23292.028592/2019-76	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA A PARTIR DO MONITORAMENTO DE VIBRAÇÕES E TEMPERATURA PARA APLICAÇÕES DE MANUTENÇÃO DE PREDITIVA DE MÁQUINAS ELÉTRICAS		Processo: 23292.026690/2019-20	3

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Curso: Introdução sobre Análise de Dados e Técnicas de Aprendizado de Máquina Utilizando o R		CR009-2019	1.5

Subtotal: 1.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
N. 279/2017	Comissão de Relações Empresariais da Área de Telecomunicações	1
N. 164/2017	Comissão de reestruturação do PPC do Curso de Engenharia de Telecomunicações	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

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Curso ofertado pela área de Telecomunicações. Prof. Emerson Ribeiro de Mello	Uso do git e github como ferramenta didática	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2019 08:33:38

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

26/07/2019 13:52:11

Última alteração

12/08/2019 13:58:59