

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC 2 - Aluna: Layssa Pacheco	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC 1 - Aluna: Maria Fernanda Tutui	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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

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
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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
26/07/2019 13:52:11	