

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

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	24.25	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	11	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.75		

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	Sistemas de Comunicação II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Comunicações sem Fio	Não	80	55	4

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)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC 2 - Aluno: Vitor Manuel da Silveira	2

Subtotal: 5.00

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		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/1111071216 690387	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	INTERFACE INTELIGENTE PARA PREVISÃO DE FALHAS EM MOTORES ELÉTRICOS EM AMBIENTES INDUSTRIAIS ATRAVÉS DA ANÁLISE DE VIBRAÇÕES NO DOMÍNIO DO TEMPO E DA FREQUÊNCIA	a selecionar	Processo: 23292.058560/2018-20	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Mapeamento e avaliação de tecnologias de comunicação sem fio de longo alcance para aplicações no setor do agronegócio	Maria Fernanda Tutui e Luisa Machado	Edital FAPESC-IFSC N. 05/2017	6

Subtotal: 11.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Introdução a Análise de Dados e Técnicas de Aprendizagem de Máquina Utilizando o R	a definir	em elaboração	0.75

Subtotal: 0.75

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	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	N. 245/2017 CSJ	Membro do colegiado do curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	N. 046 CSJ/IFSC	Membro do NDE do curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2019 15:27:40

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 18:45:52	11/02/2019 19:03:01