

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcos Moecke
Siape:	0278200
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.25			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.25	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	14	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	Dispositivos Lógicos Programáveis I - DLP29006	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Processamento de Sinais Digitais - PSD29007	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Trabalho de Conclusão de Curso I - TCC29009	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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de professores da Engtelecom	1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área de Telecomunicações	2

Subtotal: 5.00

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	Sensoriamento Remoto das condições ambientais de colméias de abelhas utilizando RF – segunda fase	Natália Adriana Miranda	CHAMADA INTERNA- No 13/2018/PROPI	6

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sensoriamento Remoto das condições ambientais de colméias de abelhas utilizando RF – segunda fase		CHAMADA INTERNA– No 13/2018/PROPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Telesupervisão de Sistemas de alimentação de dispositivos IOT a partir de painéis solares		Projeto de Fluxo Contínuo	4

Subtotal: 14.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria CSJ59/2014	Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/08/2018 15:16:28

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2018 19:51:05	08/08/2018 20:10:33