

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Roberto de Matos
Siape:	2044670
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	24.7	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	10.3	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	MIC29004	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	PJI29008	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	DLP29007	Não	60	60	3

Subtotal: 9.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos de todas as disciplinas	2
Atendimento extraclasse	Reunião de área	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mário Allan Lehmkuhl de Abreu	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mike Igor Camilo Domingues	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Medeiros	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Vinicius Figueiro Tonini	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação em reuniões pedagógicas do Curso de Engenharia de Telecomunicações (1ª fase, 2ª a 5ª fases, 6ª a 9ª fases, orientação de TCC);	0.2

Subtotal: 6.70

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Pesquisa e Especificação do Dispositivo Autorizador Fiscal – DAF	Mike Igor Camilo Domingues Matheus Medeiros Vinicius Figueiro Tonini Renan Rodolfo da Silva Felipe dos Passos Cardoso	23292.034712/2020-2 4	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Laboratório de Sistemas Embarcados e Distribuídos - LaSED	Mike Igor Camilo Domingues Matheus Medeiros Vinicius Figueiro Tonini Renan Rodolfo da Silva Felipe dos Passos Cardoso	Email 30/11/2020	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema de comunicação e alimentação para sensores da cabeça de corte	À definir	Em negociação com a empresa Audaces e o Polo Embrapii.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Parceria internacional com o grupo de pesquisa Scalable Computing Systems laboratory (SaCS)	À definir	Em negociação com o grupo de pesquisa.	1.3

Subtotal: 10.30

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 140, de 5 de setembro de 2022	Compor a Comissão de elaboração do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Campus São José.	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 152, de 13 de setembro de 2022;	Curso de Engenharia de Telecomunicações;	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 16:01:14

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2023 22:39:55	