

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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	29.5	4. Gestão e Representação	3.75
2. Atividades de Pesquisa	6.75	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	Sistemas de Comunicação I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Comunicação sem fio	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso subsequente de Telecomunicações	Comunicação sem fio	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área de telecomunicações	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão de estágio da aluna Eduarda Passig	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão de estágio do aluno Julio Cesar Silveira	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC 2 - Aluna Maria Fernanda Tutui	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC 2 - Aluno Guilherme de Medeiros	0.5

Subtotal: 5.50

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)	Projeto Embrapii PFLN-2112.0011. Ferramenta de análise e integração de dados para algoritmos de AutoML aplicada ao gerenciamento de produtividade de energia fotovoltaica	André Luiz Faraco Mazucheli João Lucas Reis	Processo IFSC nº 23292.014602/2021-8 2	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	laboração e negociação de proposta de projeto de PD&I com a empresa Total Eren		Proposta	0.25
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração e negociação de proposta de projeto de PD&I com o consórcio de unidades Embrapii para a modalidade Basic Funding		Proposta	0.25
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração e negociação de proposta de projeto de PD&I com a empresa Itaipu		Proposta	0.25

Subtotal: 6.75

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do Reitor N° 789, de 24 de março de 2022	Grupo de Trabalho para elaboração da Política de Inovação no IFSC:	1
A definir	Estruturação do Programa MIND	1.75

Subtotal: 2.75

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Ofício nº 555/2021 – REITORIA / IFSC	Membro do conselho curador da FEESC - Fundação Stemmer Para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	0.5
Representações externas	Portaria do Reitor N° 4, de 3 de janeiro de 2022	Representação do IFSC na Associação Catarinense de Tecnologia - ACATE.	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/05/2022 17:39:13

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

16/03/2022 14:28:25

Última alteração

24/03/2022 11:14:19