

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Carlos Boabaid Neto
Siape:	1164703
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0.8
2. Atividades de Pesquisa	3.2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	Termodinâmica TMD112001-T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	Transferência de Calor TCL112001-T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	Sistemas de Refrigeração e Climatização A - SRA112001-T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	Sistemas de Refrigeração e Climatização C - SRC112001-T01	Não	80	60	4

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		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 8.00

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

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto RFDD	a definir	a definir	0.8
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise experimental dos parâmetros de controle e operacionais de uma máquina de fabricar gelo movida a energia solar	Fabiano Kraemer	Edital 51-2019-PROPPI (câmpus São José)	1.6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Análise experimental dos parâmetros de controle e operacionais de uma máquina de fabricar gelo movida a energia solar	Fabiano Kraemer	Edital 51-2019-PROPPI (câmpus São José)	0.8

Subtotal: 3.20

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 básico de Educação Financeira	Fabiano Kraemer Iago Soares dos Santos Farias	CR002-2021 - Aprovado e em execução	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria SJE 119-2020	Comissão de estudo para implantação de painéis fotovoltaicos no Câmpus São José.	0.8

Subtotal: 0.80

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2021 16:08:26

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/12/2020 02:18:22	23/12/2020 17:30:26