

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	33.22	4. Gestão e Representação	3.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.58		

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	SRC11203-T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001-T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001-T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	SRA112001-T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	SRA112001-T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	ECO029009	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	ELA060906-T01	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	ELA060906-T02	Não	10	60	0.5

Subtotal: 14.80

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.8

Subtotal: 14.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área de Refrigeração e Climatização	0.62

Subtotal: 3.62

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	PJ137-2021 Análise Termodinâmica do Ciclo de Refrigeração de Uma Indústria de Aves	Kelvin Henrique Salvador Matheus Brancalione	Projeto de extensão PJ137-2021	2.25
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	PJ160-2021 Avaliação de Demanda de Carga Térmica e da Capacidade Frigorífica de Uma Indústria de Pão de Queijo	Baltazar Flávio de Oliveira Junior Rômulo Silva Kunzler	Projeto de extensão PJ160-2021	1.33

Subtotal: 3.58

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° 10, de 19 de fevereiro de 2021	Compor o Comitê Técnico-Científico do Câmpus São José, com vigência até o final do semestre 2021/2 e carga horária de 02 horas semanais	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 119, de 20 de agosto de 2021	Compor o GT para Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus São José. Poderão ser destinadas até 02 (duas) horas semanais para o desempenho das atividades do referido Grupo de Trabalho. Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação, com vigência até o último dia letivo do ano de 2021	1.2

Subtotal: 3.20

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/11/2021 18:38:28

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
14/10/2021 11:46:43	