

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcelo Luiz Pereira
Siap:	0278008
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
2. Atividades de Pesquisa	4	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 Integrado de Refrigeração e Climatização	SRC60901	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado de Refrigeração e Climatização	SRC60907	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado de Refrigeração e Climatização	PIR	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização	VQA112003	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização	LRE6090221	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	AVALIAÇÃO DOS RISCOS DE INFECÇÃO CRUZADA POR COVID-19 EM UMA SALA DE AULA CLIMATIZADA COM SPLIT UTILIZANDO DIFERENTES TAXAS DE VENTILAÇÃO	Gabriel Steimbach	CHAMADA INTERNA Nº 03/2021/PROPPI/PR OEX	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	AN ENERGY-EFFICIENT COMFORT-BASED CONTROLLER FOR ROOM AIR CONDITIONERS		Science and Technology for the Built Environment	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	EFFECT OF DISCHARGE VELOCITY AND RELATIVE HUMIDITY ON THE DIAMETER, CONCENTRATION, AND SPREAD OF AIRBORNE AEROSOLS		Building Environment	2

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/11/2021 17:59:45

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/10/2021 12:02:51	