

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Luciano Antonio Mendes
Siape:	3287356
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico	RAC - Refrigeração e Climatização	TMD060903 - TERMODINÂMICA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	RAC - Refrigeração e Climatização	TMD060903 - TERMODINÂMICA - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	RAC - Refrigeração e Climatização	TMD112001 - TERMODINÂMICA APLICADA - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	RAC - Refrigeração e Climatização	TMD112001 - TERMODINÂMICA APLICADA - T02	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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Coordenação RAC	2
Atendimento extraclasse	Duas disciplinas: TMD060903 e TMD112001	2

Subtotal: 4.00

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	Experimento Remoto - Refrigerador Online	Em seleção	Em aprovação	2

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)	Experimento Remoto - Refrigerador Online	Em seleção	Em aprovação	8
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de calorímetro de teste de baterias de íons de lítio.	02 alunos do campus São José	edital PROPPI/DAE 03/2023	2

Subtotal: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 13/03/2023 14:15:05

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2023 16:23:07	02/03/2023 14:49:05