

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Joaquim Manoel Gonçalves
Siape:	277883
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	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	Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização 11200331	SRC112003 Sistemas de Refrigeração e Climatização 3º Fase	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização 1120023	SRB112002 1120023 Sistemas de Refrigeração e Climatização 2ª Fase	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização 11200131	TCL112001 11200131 Transferência de Calor 1ª Fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente de Refrigeração e Climatização 11200132	TCL112001 11200132 Transferência de Calor 1ª Fase	Não	40	60	2

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	Turmas deste semestre letivo do Curso Subsequente de Refrigeração e Climatização	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Área de Refrigeração e Climatização	2

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Calorímetro de Células de Baterias de Veículos Elétricos	Matheus Schwabe Moitinho	Estágio	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de teste de confiabilidade para SEGUNDA VIDA de baterias de íons de Lítio.	Alunos de cursos superior do IFSC ou Universidades parceiras	Projeto de P&D externo com Universidades alemã Ingolstadt, maisUFSC e UFAM, pelo protocolo 014/IFSC - 2023	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de colorímetro de teste de baterias de íons de lítio.	02 Alunos do Campus-SJE	edital PROPPI/DAE 03/2023	4

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 02/10/2023 11:43:37

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/08/2023 07:25:01	28/08/2023 07:42:25