

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Joaquim Manoel Gonçalves
Siape:	0277883
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	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização (6aFase - matutino - turma 06090621 A e B)	SRE060906 - Sistemas de Refrigeração - Psicrometria	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização (1aFase - noturno - turma 11200131)	TMD112001 - Termodinâmica - Turma 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização (1aFase - noturno - turma 11200132 - Turma 2)	TMD112001 - Termodinâmica - Turma 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização (5aFase - vespertino - turma 06090511)	SRE060905 - Sistemas de Refrigeração - Ciclos de Refrigeração	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As Atividades de Ensino foram desenvolvidas conforme planejadas.

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

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino desenvolvidas em conformidade com o estimado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Turmas de Refrigeração e Climatização com aulas com o respectivo professor em 2022-1	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	da Área de Refrigeração e Climatização	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno Formando (concluinte) Fabiano Kraemer do Curso de Engenharia em Telecomunicações	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades de apoio ao ensino executadas de acordo com o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Conversão de veículos acionados por motor à combustão interna para acionamento por motor elétrico.	com alunos do curso de Engenharia Elétrica (Fpolis).	Aceite do resumo de artigo (para publicação no ENCIT 2022 em Bento Gonçalves, RS em Nov. 2022) e Autorização de participação em Atividade de Pesquisa pela Coordenação da Área de Refrigeração e Climatização.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades de Pesquisa Aplicada realizadas em conformidade com o planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 16:47:58

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:42	30/08/2022 05:13:24