

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	33.2	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2.8	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	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	ECO019009 - Economia para engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001 - Transferência de calor	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	SRA112001 - Sistemas de refrigeração e climatização A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	SRB112002 - Sistemas de refrigeração e climatização B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	SRC112003 - Sistemas de refrigeração e climatização C	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	SIS180001 - SISTEMAS FOTOVOLTAICOS E ESTUDOS DE VIABILIDADE	Não	12	60	0.6

Subtotal: 14.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas em regime presencial, e de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.6

Subtotal: 14.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino foram desenvolvidas a contento. Cabe ressaltar que a carga horária efetivamente empregada nas atividades de organização do ensino resultaram superiores aos valores indicados, devido à quantidade de componentes curriculares diferentes e de turmas (6 turmas de 6 componentes curriculares diferentes, incluindo uma componente curricular (SIS180001) sendo ministrada pela primeira vez, o que demandou uma grande quantidade de horas de trabalho de programação e atualização do sistema acadêmico SIGAA.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC1, aluno Filipe Kuhnen, curso de Engenharia de Telecomunicações. Defesa ocorreu em 15/12/2022.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Orientação de TCC1, aluno Filipe Kuhnen, curso de Engenharia de Telecomunicações. Defesa ocorreu em 15/12/2022.	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas a contento. As cargas horárias efetivamente empregadas nas atividades acima citadas foram superiores aos valores indicados. A carga horária de atendimento extraclasse revelou-se na prática difícil de quantificar, em consequência das demandas colocadas pelos alunos através das ferramentas de comunicação digital, que ocorriam a qualquer hora e dia da semana. Igualmente, a carga horária dedicada à orientação do aluno matriculado na componente curricular TCC1 mostrou-se bem superior à carga horária acima indicada.

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	Sistema de monitoramento e controle em tempo real da taxa de ventilação de salas de aula	Walisson (curso técnico integrado de Refrigeração e Climatização)	PISJE2685-2022	2.8

Subtotal: 2.80

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Carga horária semanal acima indicada para participação no projeto de pesquisa e orientação do bolsista foi na verdade limitada pela carga horária semanal total permitida pelo sistema, mas na realidade mostrou-se bem maior, de no mínimo 4h/semana. As atividades de pesquisa foram realizadas a contento, tendo-se cumprido todos os objetivos propostos.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 55, de 27 de abril de 2022	Atividades relacionados à responsabilidade do Laboratório de Ciências Térmicas do Câmpus São José	2

Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 35, de 8 de abril de 2022	Compor o Comitê Técnico-Científico do Câmpus São José, com vigência até 28/03/2023 e carga horária de 02 horas semanais,	2
--	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Referente ao comitê técnico-científico, atividades foram desenvolvidas conforme planejado ou demandado pelo referido comitê.

Referente à responsabilidade pelo Laboratório de Ciências Térmicas, foram realizadas as seguintes atividades: /i/ avaliação da reorganização do espaço físico do laboratório; /ii/ levantamento do inventário de bancadas didáticas e instrumentos de medição disponíveis para o laboratório; /iii/ avaliação das condições de funcionamento das bancadas e instrumentos de medição; /iv/ avaliação da possibilidade de descarte de bancadas e instrumentos inservíveis.

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 27/02/2023 18:22:06

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	22/12/2022 19:47:22