

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

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	33.5	3. Atividades de Extensão	0.4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.1
2. Atividades de Pesquisa	1	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 em Refrigeração e Climatização	SRA112001 - Sistemas de refrigeração e climatização A - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	SRA112001 - Sistemas de refrigeração e climatização A - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	ELA112001 - Eletricidade aplicada A - Turma 01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	ELA112001 - Eletricidade aplicada A - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	ELA112001 - Eletricidade aplicada A - Turma 03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	ECO029009 - Economia para engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Sim	FIC	Especialização Técnica em Eficiência Energética em Edificações	Climatização de edificações	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Unidade curricular "\\\"CLE112207 - Climatização de edificações\\\" do curso de Especialização técnica em eficiência energética em edificações possui carga horária total de 40h, mas apenas 20h foram cumpridas neste semestre. A carga horária restante será cumprida no semestre 2024-1. Demais atividades foram cumpridas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino foram desenvolvidas conforme planejado. Cabe ressaltar que a carga horária efetivamente empregada nas atividades de organização do ensino resultaram superiores aos valores indicados, devido à quantidade de turmas (7 turmas de 4 componentes curriculares diferentes, incluindo uma componente curricular - CLE112207 - ministrada pela primeira vez), com grande número de alunos, 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC 1 do aluno Bruno Nascimento, matrícula 1620008513, curso de Engenharia de Telecomunicações	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC 2 do aluno Filipe Kuhnen, matrícula 1420013670, curso de Engenharia de Telecomunicações.	2
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas a contento, conforme planejado. Cargas horárias efetivamente empregadas nas atividades de atendimento extraclasse e orientação de TCC foram bem superiores aos valores indicados. 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. Carga horária dedicada à orientação do aluno matriculado na componente curricular TCC2 mostrou-se bem superior à carga horária acima indicada, pois envolveu atividades experimentais de longa duração que foram realizadas conjuntamente com o aluno.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Robust solar powered storage systems with second-life batteries and their eco-nomic and ecological potential - 2LIFEBAT	Matheus Schwab	PISJE3324-2023	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades desenvolvidas conforme demandado, tendo-se cumprido todos os objetivos propostos.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Música no Câmpus: desenvolvendo habilidades musicais com instrumentos e conhecimentos compartilhados	Elise Schell Bertol	PJxxx-2023 (aguardando aprovação)	0.4
---	--	---------------------	--------------------------------------	-----

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Carga horária da atividade foi calculada tomando por base a carga de 1h/semana, durante 8 semanas, resultando em 8h totais, ou 0,4h/semana na base de cálculo de 20 semanas.

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° 15, de 10 de Fevereiro de 2023	Responsável pelo Laboratório de Ciências Térmicas do Câmpus São José	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 47, de 28 de março de 2023	Compôr Comitê Técnico e Científico do Câmpus São José, com vigência até 29/02/2024 e carga horária de 02 horas semanais	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 173, de 3 de outubro de 2023	Integrar o Grupo de Trabalho para Elaboração para montar um curso de Especialização em Refrigeração e Ar Condicionado	1.1

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Referente à responsabilidade pelo Laboratório de Ciências Térmicas, foram realizadas as seguintes atividades: /i/ levantamento da disponibilidade de equipamentos elencados no PAT 2023 que estejam disponíveis em pregões válidos dentro do presente ano, objetivando a efetivação dos empenhos; /ii/ reorganização do espaço físico do laboratório, objetivando a acomodação de projetos de pesquisa e extensão em andamento; /iii/ elaboração de projeto e orçamentação de instrumentos e equipamentos para qualificação do laboratório para execução de processos de calibração e aferição de instrumentos de medição de temperatura e pressão.

Carga horária para integrar o GT de elaboração de curso de especialização em RAC foi calculado tomando por base a carga de 2h/semana, durante 11 semanas (duração da portaria), resultando em 22h totais, ou 1,1h/semana na base de cálculo de 20 semanas.

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 13/03/2024 10:59:06

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	22/12/2023 14:09:16