

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	33.22	4. Gestão e Representação	3.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.58		

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	SRC11203-T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001-T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001-T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	SRA112001-T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Refrigeração e Climatização	SRA112001-T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	ECO029009	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	ELA060906-T01	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Refrigeração e Climatização	ELA060906-T02	Não	10	60	0.5

Subtotal: 14.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A carga horária referente às componentes curriculares ELA060906-T01 e ELA060906-T02 está calculada com base em 5 semanas letivas e 2h/aula por semana, período em que atuei como titular destes componentes curriculares, até repassá-las ao professor substituto contratado.

Atividades realizadas quase integralmente sob a forma de ANP (atividades não-presenciais), conforme planejado.

As turmas TCL112001-T01, TCL112001-T02, SRA112001-T01 e SRA112001-T02 tiveram aulas presenciais nos meses de Fevereiro e Março de 2022.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.8

Subtotal: 14.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme planejado. Carga horária de organização de ensino majorada, conforme RESOLUÇÃO CEPE Nº 64, DE 15 DE SETEMBRO DE 2020, de forma a refletir o aumento de carga de trabalho preparatória demandada pelo desenvolvimento das ANPs.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área de Refrigeração e Climatização	0.62

Subtotal: 3.62

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado. Cabe ressaltar que as cargas horárias acima indicadas não refletem a realidade destas atividades, e foram definidas apenas pela impossibilidade de se lançar no relatório cargas horárias superiores a 40h no total. As cargas horárias efetivamente empregadas nas atividades de apoio ao ensino acima citadas foram bem superiores aos valores indicados. A carga horária de atendimento extraclasse revelou-se na prática muito difícil de quantificar (mas bem superior à carga horária acima declarada), em consequência das demandas colocadas pelos alunos através das ferramentas de comunicação digital, que ocorriam a qualquer hora e dia da semana. Porém, é possível afirmar que esta carga horária foi, em média, superior a 3h/semana. A carga horária destinada a reuniões pedagógicas acima indicada não está longe da realidade.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	PJ137-2021 Análise Termodinâmica do Ciclo de Refrigeração de Uma Indústria de Aves	Kelvin Henrique Salvador Matheus Brancalione	Projeto de extensão PJ137-2021	2.25
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	PJ160-2021 Avaliação de Demanda de Carga Térmica e da Capacidade Frigorífica de Uma Indústria de Pão de Queijo	Baltazar Flávio de Oliveira Junior Rômulo Silva Kunzler	Projeto de extensão PJ160-2021	1.33

Subtotal: 3.58

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Ambos os projetos estão sendo desenvolvidos em conjunto com o câmpus Xanxerê do IFSC, em parceria com os professores Jean Monteiro de Pinho e Carlos Alfredo Gracioli Aita. Os discentes envolvidos são alunos do curso de graduação em Engenharia Mecânica daquele câmpus.

A carga horária alocada ao projeto PJ137-2021 (período de execução: 04/05/2021 a 04/03/2022) foi calculada tomando-se por base a carga horária total do projeto, 98h, dividida ao longo das 37 semanas de duração total, do qual resulta carga horária semanal de 2,65 h/semana, totalizando 45h ao longo de 17 semanas no semestre 2021-2, equivalente portanto a 2,25 h/semana na base de cálculo de 20 semanas.

A carga horária alocada ao projeto PJ160-2021 (período de execução: 20/06/2021 a 17/12/2021) foi calculada tomando-se por base a carga horária total do projeto, 58h, dividida ao longo das 24 semanas de duração total, resultando na carga horária semanal de 2,42 h/semana, que totalizaram 26,6h ao longo de 11 semanas no semestre 2021-2, equivalente portanto a 1,33 h/semana na base de cálculo de 20 semanas.

Além das atividades típicas de engenharia, pesquisa e desenvolvimento, ambas as atividades incluíram a co-orientação e participação em banca de avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso II dos discentes Kelvin Henrique Salvador e Baltazar Flávio de Oliveira Junior ao final do semestre letivo 2021-2.

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° 10, de 19 de fevereiro de 2021	Compor o Comitê Técnico-Científico do Câmpus São José, com vigência até o final do semestre 2021/2 e carga horária de 02 horas semanais	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 119, de 20 de agosto de 2021	Compor o GT para Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus São José. Poderão ser destinadas até 02 (duas) horas semanais para o desempenho das atividades do referido Grupo de Trabalho. Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação, com vigência até o último dia letivo do ano de 2021	1.2

Subtotal: 3.20

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme planejado ou demandado pelos referidos GT e comitê.

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 16/04/2022 16:48:05

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:16

Última alteração

18/03/2022 14:48:20