

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Carlos Boabaid Neto
Siape:	1164703
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Licença Capacitação
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	8.2	4. Gestão e Representação	5.8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	26
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 subsequente em Refrigeração e Climatização	ELA112001 - Eletricidade aplicada A	Não	18	55	0.9	
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	TCL112001 - Transferência de Calor	Não	18	55	0.9	
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Refrigeração e Climatização	LRA112001 - Laboratório de Refrigeração e Climatização A	Não	20	55	1	

Subtotal: 2.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Componentes curriculares ELA112001 e TCL112001 compreenderam 2h semanais por 9 semanas. Componente curricular LRA112001 compreendeu 4h semanais durante 5 semanas.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2.1

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades realizadas conforme previsto.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		0.9
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2.4

Subtotal: 3.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Carga horária de atendimento extraclasse compreendeu as 2h de atendimento paralelo usuais, durante 9 semanas. Carga horária de reuniões pedagógicas incluiu: 2h regulamentares de reunião de área e de curso durante 9 semanas, 3h semanais durante 5 semanas para planejamento do curso de pós-graduação em Refrigeração e Climatização, 3h semanais durante 5 semanas para planejamento de cursos FIC da área de Refrigeração e Climatização.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração de projeto a ser submetido ao EDITAL 14/2019/PROPPI, incluiu 2h por semana durante 5 semanas.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
n. 2263-2016	Coordenador de cursos técnicos de Refrigeração e Climatização	FCC	4.4

Subtotal: 4.40

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Compreendeu carga horária de 22h semanais durante 4 semanas.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José Nº 160, de 11 de setembro de 2018	Comissão de acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (Cape) do câmpus São José	0.7
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José Nº 217, de 28 de novembro de 2018	Comissão do Plano de Oferta de Cursos e Vagas - POCV - do Câmpus São José	0.7

Subtotal: 1.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Compreendeu carga horária de 2h por semana durante 7 semanas.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(1) Nº 253, de 30 de janeiro de 2019.	Curso	26

Subtotal: 26.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Compreendeu 40h por semana durante 13 semanas. O curso "Eletricista residencial" (GINEAD – 60h) visou ampliar a qualificação do requerente em relação ao tema de eletrotécnica, uma das bases tecnológicas fundamentais da tecnologia de refrigeração e climatização, cujos equipamentos e sistemas são em sua esmagadora maioria de acionamento elétrico. O curso "Eletricidade industrial online" (Edubras – 120h) visou qualificar o requerente ao tema de instalações elétricas de acionamento e controle de motores elétricos de alta potência, que são largamente utilizados nas máquinas e equipamentos de refrigeração e climatização. Os cursos de capacitação propostos foram realizados a contento, com aproveitamento, dentro do período proposto.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 10:04:09

Avaliador: galdino

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2019 20:38:59	25/07/2019 09:07:18