

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Anastacio Da Silva Jr
Siape:	1074548
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 53.2			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.2	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	20
3. Atividades de Extensão	6		

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	RAC	DEP060905 - DESENHO E PROJETO - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	RAC	DEP060906 - DESENHO E PROJETO - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	RAC	DEP060903 - DESENHO E PROJETO II - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	RAC	DEP060903 - DESENHO E PROJETO II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	RAC	DTA112001 - DESENHO TÉCNICO A - T03	Não	80	60	4
Subtotal:								12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.2
Subtotal: 7.20	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Subtotal: 4.00		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	ON THE DEVELOPMENT OF A SIMPLIFIED MODEL FOR THERMAL COMFORT CONTROL OF SPLIT SYSTEMS		COMPROVANTE DE ACEITE DA REVISTA BUILDING AND ENVIRONMENT	4
Subtotal: 4.00				

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	ACADEMIA IFSC DE KARATE		APROEX	6

Subtotal: 6.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	A Diretoria de Gestão de Pessoas aprova o processo nº 23292.014211/2019-72 de 12/04/2019, do servidor ANASTACIO DA SILVA JUNIOR, Docente, Siape nº 1074548, lotado no Câmpus São José, referente a Continuidade do Afastamento para Pós-Graduação (Doutorado em Engenharia Mecânica - PUCPR), sendo: integral no período de 06/07/2019 a 23/12/2019; e Parcial de 20h/semanais no período de 24/12/2019 a 06/07	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE CONFORTO TÉRMICO E DE UM SISTEMA DE CONTROLE PARA AMBIENTES CLIMATIZADOS POR SISTEMAS DO TIPO SPLIT	20

Subtotal: 20.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 03:17:26

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/03/2020 20:20:25	09/03/2020 20:27:52