

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Jean Monteiro De Pinho
Siape:	2046783
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3	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	FIC	Engenharia Mecânica	Termodinamica	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Engenharia Mecânica	Transferência de Calor	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Fluidos II	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	André	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica	2
Atendimento extraclasse	Atendimento Extraclasse	2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	The Effect of the Smagorinsky Constant on LES of Coaxial Turbulent Jets		Artigo para o ENCIT	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	The Effect of Subgrid-scale Modeling on LES of Turbulent Coaxial Jets		Artigo para o periódico Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	0.5

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de Uma Ferramenta para Geração de Malha Tridimensional para Solução de Problemas de Transferência de Calor e Escoamentos em Geometrias Complexas.	Daniel Baraldi	Edital UNIVERSAL PROPPI 02/2020	2
---	---	----------------	---------------------------------	---

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 130, de 6 de dezembro de 2019	Laboratório de Hidráulica, Pneumática e Máquinas de Fluxo	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 72, de 8 de maio de 2020	Membro NDE Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 114, de 21 de agosto de 2020	Membro suplente da comissão que avalia migração entre os PPC's da Engenharia Mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 116, de 24 de agosto de 2020	Grupo de Trabalho para revisar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê.	1.5

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2021 17:53:09

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/12/2020 15:30:55	23/02/2021 15:23:36