

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Matheus Fontanelle Pereira
Siape:	1875220
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.5	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Máquinas Térmicas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Fluidos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Fluidos I - Pendência	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Metodologia da Pesquisa	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Propriedades Mecânicas dos Materiais	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

Subtotal: 18.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	-	1
Atendimento extraclasse	-	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Murilo Pierre Gabriel; Lyan Dalpra; Eduardo Scheer.	1.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	DG Nº26 de 2023	Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 08:57:07

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2023 18:45:46	27/03/2023 18:23:23