

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Vilma Gisele Karsburg
Siape:	2361883
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Cálculo III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Cálculo	Não	48	60	2.4
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Estatística e Probabilidade	Não	72	60	3.6

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafaela Santos da Rosa e Ane Luisy Grizotti.	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização e publicização do software IFMath.	Bertoldo Rohden; Eduardo Moreira de Jesus.	Edital nº 02/2022/PROPI -UNIVERSAL	4

Subtotal: 4.00

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	Aguardando portaria.	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciência da Computação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 25, de 22 de fevereiro de 2023	Grupo de Trabalho para a Revisão e Reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 22 de fevereiro de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica.	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 08:59:00

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2023 10:32:38	27/02/2023 10:29:10