

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ailton Durigon
Siape:	1758883
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.4	4. Gestão e Representação	1.6
2. Atividades de Pesquisa	10	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 I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo 3	Não	56	60	2.8
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Processos Químicos	Elementos de Matemática Aplicada	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Matemática Discreta	Não	52	60	2.6

Subtotal: 15.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	A ser definido	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Paulo Ribeiro Yan Neto dos Santos	0.5

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um aplicativo para o ensino e aprendizagem e produtos notáveis e polinômios	Antony Gabriel Pereira e Vinícius Carvalho Santos	EDITAL_02_2019_Universal	0.1

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Um software web para o ensino de números e operações	Douglas Alisson Vieira José Otávio Custódio Cordini Marcos Matos dos Santos Othavio Henrico dos Santos Soares	Edital 23/2019/PROPPI/DA E	0.1
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)	Um software web para o ensino de números e operações	Douglas Alisson Vieira José Otávio Custódio Cordini Marcos Matos dos Santos Othavio Henrico dos Santos Soares	Edital 23/2019/PROPPI/DA E	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um aplicativo para apresentação de dados por meio de gráficos e tabelas	Beatriz V. Callegari; Keyve A. de Oliveira.	Edital 23/2019/PROPPI/DA E	0.1
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 um aplicativo para o ensino e aprendizagem e produtos notáveis e polinômios.	Antony Gabriel Pereira e Vinícius Carvalho Santos	EDITAL_02_2019_Un iversal	5.7

Subtotal: 10.00

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
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2624, de 25 de setembro de 2018	Representante docente na CPA central	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 68, de 2 de abril de 2019	Comitê de Formatura	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 20, de 18 de fevereiro de 2019	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica	0.5

Subtotal: 1.60

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/04/2020 09:52:54

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2020 16:25:53	30/03/2020 12:14:38