

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Vilma Gisele Karsburg
Siape:	2361883
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	12
3. Atividades de Extensão	1		

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	Ciência da Computação	Cálculo	Sim	72	55	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Estatística e Probabilidade	Não	72	55	3.6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo III	Não	24	55	1.2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Matemática Discreta	Sim	26	55	1.3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo I	Sim	20	55	1

Subtotal: 14.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A carga horária ministrada da disciplina de Cálculo I - Curso de Eng. Mecânica foi corrigida para 20h, a carga horária cadastrada anteriormente foi de 40h, porém foram realizados reajustes com o professor Ailton Durigon.
A carga horária ministrada da disciplina de Matemática Discreta - Curso de Ciência da Computação foi corrigida para 26h, a carga horária cadastrada anteriormente foi de 52h, porém o professor Juliano Machado Menegazzo assumiu a disciplina.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Houve a necessidade de reduzir a carga horária total de atividades de organização de ensino para não ultrapassar as 40h semanais. A redução total de atividades de organização de ensino se deu em razão da inserção de orientação de monitoria, participação em bancas da pós-graduação, coordenação de projeto de pesquisa, participação em projeto de extensão e participação na comissão local de direitos humanos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Membro avaliador de banca de TCC da Especialização em Tecnologias e Práticas Educacionais das discentes: 1. Aline dos Santos Correa e Denise Muniz Rodrigues 2. Danielle Aparecida Ferreira e Joseane Aparecida Corrêa Rodrigues 3. Luciane Pinheiro e Marenilda Gris	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Membro avaliador de banca de TCC da Pós em Gestão Escolar da discente: Simone Paes Garcia	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Euller Ribeiro de Moraes e Angélica Vieira Scariot (Curso: Eng. Mecânica), referente às disciplinas de Cálculo (Curso: Ciência da Computação) e, Cálculos I e III (Curso: Eng. Mecânica).	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Guilherme Ribeiro Duarte (Curso: Eng. Mecânica), referente à disciplina de Estatística e Probabilidade (Curso: Ciência da Computação);	0.2

Subtotal: 4.80

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Houve a inclusão de orientação de monitoria à aluna Angélica Vieira Scariot e, aos alunos Euller Ribeiro Moraes e Guilherme Ribeiro Duarte.
E houve a inclusão das participações em bancas de pós-graduação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Modelagem matemática e estudo de sólidos 3D euclidianos e não euclidianos com as ferramentas do Cálculo e de recursos computacionais.	Adriano Pereira Silva Filho. Alan Lanceloth Rodrigues Silva. Matheus Conceição C. Ferreira Guimarães.	Edital Nº34/2017/PROPPI/D AE	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Elaboração de um software aplicado ao ensino e aprendizagem de matemática	Isabel Christina Tosetto Madruga. Giovani Girardi	Edital Universal de Pesquisa Nº02/2017/PROPPI	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve a inclusão de coordenação de dois projetos de pesquisa devido a substituição do então coordenador, professor Ailton Durigon, durante o período de sua licença capacitação, por 30 dias, de 19/02 a 20/03 conforme Portaria do(a) Reitor(a) N° 360, de 7 de fevereiro de 2018.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	O ensino e a aprendizagem de conteúdos a partir das tendências em Educação Matemática	Iara da Silva Tavares Grossert. Matheus Goedert.	EDITAL PROEX nº 04/2018 APROEX 01 – 5 meses	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Houve a inclusão de participação em projeto de extensão que possui como coordenador o professor Ailton Durigon, do qual participo como colaboradora.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades em conformidade com o planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades em conformidade com o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 77, de 9 de maio de 2018	Membro da Comissão Local de Educação e Direitos Humanos	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Houve a inclusão da participação como membro da Comissão Local de Educação e Direitos Humanos.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Portaria do(a) reitor(a) N° 1429, de 5 de Junho de 2017	O uso do software Scilab no ensino de Teste de Hipóteses	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades em conformidade com o planejado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/07/2018 15:11:03

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2018 19:06:29	10/07/2018 11:44:10