

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Liciana Gai Garcia
Siape:	1783458
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.25			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.25	4. Gestão e Representação	2
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	Técnico	MATEMÁTICA T 213	MAT5060213	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	MATEMÁTICA T 222	MAT6040222	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	MATEMÁTICA T 322	MAT6040322	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	MATEMÁTICA T 111	MAT6020111	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	MATEMÁTICA PENDÊNCIA SEGUNDA FASE	MT991MM02	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	MATEMÁTICA PENDÊNCIA PRIMEIRA FASE	MT991MV01	Não	80	55	4

Subtotal: 19.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.25

Subtotal: 14.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	REUNIÃO DE ÁREA	2

Subtotal: 4.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	EM ANDAMENTO	NAPNE	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 25/03/2018 22:47:15

Avaliador: bruno.lopez

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
26/02/2018 09:58:40	