

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Tubarão
Nome:	Lizandra Botton Marion Morini
Siape:	2281368
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	8
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	FIC	S.O.S FISICA 1	Mecânica, termodinâmica, ondulatória, óptica, eletromagnetismo	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Atividades Experimentais para o Ensino de Física	Mecânica, termodinâmica, ondulatória, óptica, eletromagnetismo	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Estagio supervisionado Pós em Docência	Articulação estágio supervisionado Pós em Docência	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.00

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 extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		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

Portaria	Designação	CH
A Portaria da Direção-Geral do Câmpus Tubarão N° 93, de 8 de novembro de 2017	Articuladora cursos FICs	10
xxxx	Grupo de Trabalho (GT) para desenvolvimento do Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do Curso de Licenciatura em matemática	1

Subtotal: 11.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Capacitação	Análise do ponto de vista das teorias conciliação de metas, relevância e registro de representação semiótica, da modelagem colaborativa de um problema de mecânica no software Modellus por docentes da educação básica em curso de formação continuada em metodologias para o ensino da Física.	8

Subtotal: 8.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/03/2019 10:19:10

Avaliador: depe.tub

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2019 09:40:09	