

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Garopaba
Nome:	Alana Casagrande
Siape:	12954
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AMBIENTAL
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico integrado em informática	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em Administração	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Gestão Ambiental	Biologia Aplicada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Gestão Ambiental	Gestão de Áreas Protegidas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Gestão Ambiental	Legislação Ambiental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Bioprospecção	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Biotecnologia	Biologia aplicada	Não	100	60	5
Subtotal:								20.00
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								16
Subtotal:								16.00
1.3 Atividades apoio ao ensino								
Tipo			Estudantes envolvidos					CH
Atendimento extraclasse								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 (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/04/2020 19:42:30

Avaliador: andre.moraes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2020 12:45:46	28/03/2020 14:02:00