

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Tubarão
Nome:	Roberval Silva Bett
Siape:	3008855
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	18	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	CST em ADS	Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CST em ADS	Práticas em Desenvolvimento de Sistemas I	Não	80	60	4

Subtotal: 8.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST em ADS	1
Atendimento extraclasse	CST em ADS	1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	Robótica na escola: Programando o futuro		Edital de chamada pública IFES 01/2021	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2863, de 23 de setembro de 2021	Coordenador do CST em ADS Câmpus Tubarão	12

Subtotal: 12.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)		Presidente CPPD	4
Colegiado Acadêmico de Curso		CST em ADS	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso		CST em ADS	1

Subtotal: 6.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/11/2021 19:46:15

Avaliador: depe.tub

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/10/2021 14:41:36	