

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Fernanda Coutinho Soares
Siape:	2306812
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PLÁSTICO
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	FIC	SolidWorks - Projeto e Simulação em 3D	Solidworks	Não	128	55	6.4
Periódica	Não	FIC	Auxiliar de Impressão Flexográfica	Flexografia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Produção	Desenho Assistido por Computador	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Produção	Aditivção e Caracterização de Polímeros	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	PROEJA	Fundamentos relacionados à Produção de Componentes Plásticos	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	Autodesk Inventor Básico	Modelagem de sólidos 3D	Sim	33	55	1.65
Periódica	Não	FIC	SolidWorks - Desenho Assistido por Computador (CAD)	Solidworks	Sim	40	55	2

Subtotal: 19.55

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.45

Subtotal: 16.45

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 (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/08/2017 11:20:16

Avaliador: jaison.schneider - O curso FIC SolidWorks - Desenho Assistido por Computador (CAD) listado pela docente tem o nome correto de \"Desenho Técnico Mecânico em Solid Works\"

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2017 14:47:37	18/08/2017 17:06:10