

<b>PROPOSTA DE PROJETO DE EXTENSÃO</b>		
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE:</b>		
<b>NOME: FABIANA PORTILHO DE RESENDE LANZA</b>		
CPF: 037.696146-58	RG: 8.099.172	
Cidade/Estado: Ilhéus-BA	TELEFONE: (73) 98815-9605	FAX:
E-mail: fabportilho@hotmail.com	CARGO/FUNÇÃO: Docente	
TITULAÇÃO: Especialista	CURSO/SETOR: Engenharia Civil/ Arquitetura e Urbanismo	
ÓRGÃO/FMT		
<b>2. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA:</b>		
<b>2.1. TÍTULO: CURSO DE AUTOCAD BÁSICO</b>		
<b>2.2. RESUMO:</b>		
O curso visa proporcionar aos alunos o conhecimento dos principais comandos que são utilizados no AutoCAD.		
<b>2.3. DATAS:</b> 2,3,4,6,7,9 de Abril/2018. Carga horária total: 24 horas	<b>LOCAL DE REALIZAÇÃO:</b> FMT	
<b>CLIENTELA ENVOLVIDA:</b>  Estudantes Universitários	<b>ÓRGÃOS PARTICIPANTES:</b> FMT	
<b>TAXA DE INSCRIÇÃO:</b>  R\$ 480,00 (quatrocentos e oitenta reais)	<b>LOCAL DE INSCRIÇÃO:</b>  Secretaria Acadêmica e Tesouraria da FMT	
<b>3. DETALHAMENTO DA PROPOSTA:</b>		
O curso é composto pelo componente teórico sobre o software juntamente com aulas práticas, com simulações de desenhos, promovendo assim um melhor ambiente para o aprendizado com desenvolvimento de planta baixa facilitando e exercitando a compreensão dos comandos		
<b>3.1 OBJETIVO(S):</b>		

Habilitar os alunos a utilizar as ferramentas para projetar no AutoCAD

Este curso foi pensado para o novato absoluto, mas também é indicado para usuários mais avançados do AutoCAD.

### 3.2. JUSTIFICATIVA

- O AutoCad é uma importante ferramenta na elaboração de desenhos técnicos, é usada para agilizar a confecção dos projetos tendo uma precisão e qualidade no desenho final, sejam eles empregados na construção civil, elétrica ou arquitetura.

### 3.3. METODOLOGIA:

1. Aulas expositivas, com utilização de data-show e quadro branco;
2. Construção do Conhecimento com participação ativa do aluno;
3. Utilização de computadores com o software instalado

### 3.4. METAS/AÇÃO

Para um profissional da área da construção civil obter sucesso na sua vida profissional ele tem que se capacitar para o mercado de trabalho e suas exigências. O autocad é a ferramenta básica para atuação do engenheiro e arquiteto, que auxila no trabalho do dia a dia do escritório ou do canteiro de obras. As oportunidades de trabalho são muitas para o profissional que sabe utilizar as diferentes funcionalidades do AutoCAD.

### 3.5. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO CURSO E, OU EVENTO:

- Participação ativa nas aulas;
- Exercícios;

Avaliações Práticas.

### 3.6. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO:

#### 3.6.1 - CRONOGRAMA GERAL

DATA	ATIVIDADE
<b>02/04/2018</b> <b>8:00-12:00</b>	AULA 01-Comandos de edição (Line, Circle, Arc, Erase, Undo) Coordenadas (Pick; Coord. abs. , retang. e polares; Grid + Snap; Object Snap) Selecionar objeto
<b>03/04/2018</b>	Aula 2 - Selecionar objeto (Fence, All, Previous, Last, WP, CP, Remove, Add, Shift) Comandos de edição (Move, Copy, Trim,

<b>8:00-12:00</b>	Extend, Fillet, Chamfer, Offset, Break) Regen List Zoom
<b>04/04/2018 14:00-18:00</b>	Aula 3 – Layers, unidade e precisão
<b>06/04/2018 8:00-12:00</b>	Aula 4 - Objetos (Polyline – Pedit, Rectangle, Polygon) Scale, Rotate, Mirror, Dist, Array, Explode , Textos — Style, DT, MT, DDEdit — Hatch)
<b>07/04/2018 8:00-12:00</b>	Aula 5 - Objctct Snap (Insert) , Justificação de textos (Align, Fit etc.) Pincel ,Blocos, Blocos com textos variáveis, Formatação de textos Stretch, Cotas.
<b>09/04/2018 8:00-12:00</b>	Aula 6 – Plotagem, UCS, Viewports

### 3.7. RECURSOS HUMANOS ENVOLVIDOS

**Coordenador(a):** Profa. Fabiana Portilho de Resende Lanza

## BIBLIOGRAFIA

**Oliveira, Adriano de Costa, Lourenço Baldan, Roquemar.** AutoCad 2014: utilizando totalmente. São Paulo: Érica, 2014

**Katori, Rosa.** São Paulo: Senac, 2011

### 4. TRAMITAÇÃO E RESSALVAS DO PROJETO

#### 4.1. COORDENAÇÃO DO CURSO

<b>Data do recebimento do projeto:</b>	<b>Situação do projeto</b>	
	( ) Aprovado	( ) Rejeitado ( ) Reformular
<b>Observações e ressalvas:</b>		
<b>Data do encaminhamento do projeto:</b>	<b>Responsável pela análise:</b>	<b>Assinatura:</b>
<b>4.2. NÚCLEO DE PESQUISA E EXTENSÃO - NUPEX</b>		
<b>Data do recebimento do projeto:</b>	<b>Situação do projeto</b>	
	( ) Aprovado	( ) Rejeitado ( ) Reformular
<b>Observações e ressalvas:</b>		
<b>Data do encaminhamento do projeto:</b>	<b>Responsáveis pela análise:</b>	<b>Assinaturas:</b>