



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

RELATÓRIO FINAL DE PROJETO DE ENSINO

REGISTRO SOB Nº: PJE2016CH008

Informar o número de registro do projeto de ensino.

I. IDENTIFICAÇÃO

a) Título do Projeto:

Curso de Autocad Básico – 2D

b) Resumo do Projeto:

Curso de Autocad Básico (2D) para alunos do curso técnico em Eletroeletrônica do câmpus Charqueadas, como forma de complementar sua formação na área de projetos gráficos digitais.

c) Classificação, Carga Horária, Equipe e Custo Global do Projeto:

Classificação e Carga Horária Total:

Curso/Mini-curso Palestra Evento Outro (Especificar).

Carga horária total do projeto: 45h

Coordenador

Nome: Mauricio da Silva Escobar (em substituição ao prof. Antônio Pedro da Silva Júnior), conforme formulário de alteração de projetos enviado em 29/05/2017.

Lotação (Definir a unidade de lotação): Charqueadas

Mauricio da Silva Escobar
Professor
IFSul Câmpus Charqueadas

II. INTRODUÇÃO

O curso de Autocad Básico tem por público alvo alunos do curso técnico em Eletroeletrônica do Câmpus Charqueadas, com carga horária total de 45 horas, a ser desenvolvido nas sextas-feiras à noite.

III. RESULTADOS OBTIDOS

Melhora no desempenho dos estudantes na realização de projetos gráficos e, conseqüentemente, possibilitar uma melhor inserção no mercado de trabalho.

IV. FORMAS DE DISSEMINAÇÃO DOS RESULTADOS

Divulgação dos resultados no site institucional e nos demais canais de comunicação do câmpus.

V. CRONOGRAMA FINAL DE EXECUÇÃO

Atividades	Mês 5	Mês 6	Mês 7	Mês 8
1	X			
2	X	X		
3		X	X	
4		X	X	
5			X	X
6			X	X

Descrição das atividades:

Atividade 1: Apresentação do programa e ferramentas – configuração da área de trabalho.

Atividade 2: Utilização das principais ferramentas de desenho, edição e visualização do Autocad.

Atividade 3: Execução e preparação de impressão de desenho em Planta Baixa 1.

Atividade 4: Execução e preparação de impressão de projeto elétrico de baixa tensão 1.

Atividade 5: Execução e preparação de impressão do desenho de planta baixa – Bloco 1.

Atividade 6: Execução e preparação de impressão do projeto elétrico do Bloco 1.

Maurício da Silva Escobar
Professor
IFSul Câmpus Charqueadas

ANEXOS (Listar os anexos)

1 -

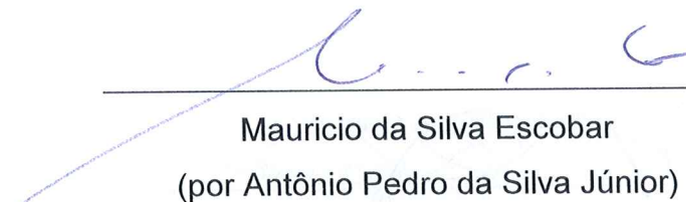
2 -

3 -

4 -

COORDENADOR DO PROJETO

DATA: 29 / 05 / 2017.


Mauricio da Silva Escobar
(por Antônio Pedro da Silva Júnior)

Mauricio da Silva Escobar
Professor
IFSul Câmpus Charqueadas
Chefe do Departamento de
Ensino Pesquisa e Extensão
IFSul Câmpus Charqueadas

PARECER DA PRÓ-REITORIA DE ENSINO

aprovado () reprovado

Parecer:

DE ACORDO.

Em reunião: 23/06/17


Rafael Krolow Santos Silva
Pró-reitor Adjunto de Ensino
Instituto Federal Sul-rio-grandense - IFSul
(Assinatura e Carimbo)

~~no exercício da Pró-Reitoria~~

Pró-reitor de Ensino