

allen

inovando o futuro

PROPOSTA
TREINAMENTO AUTODESK REVIT

PROJETO
TREINAMENTO REVIT

CLIENTE

DATA
28/08/2013

VALIDADE DA PROPOSTA
30/08/2013

 **AUTODESK.**



www.allen.com.br

BA (71) 2201-4800 | DF (61) 3533-0003 | ES (27) 3223-7777 | GO (62) 3645-3646 | MG (31) 3264-9400 | MT (65) 3052-1866

| PE (81) 2128-3800 | Petrópolis-RJ (24) 2103-0300 | RJ (21) 3184-9570 | RS (51) 3072-4177 | SP (11) 5502-2911

ÍNDICE

- 1. Allen Informática 3
 - 1.1.Allen Gestão de Contratos 4
- 2. Proposta Comercial 9
- 3. Dados da Empresa 10



INSTITUCIONAL

1. ALLEN INFORMÁTICA

Desde a sua fundação, em 1986, o Grupo Allen tem se destacado no mercado de Tecnologia da Informação, especialmente na comercialização de produtos e serviços, com o apoio de mais de 1.000 colaboradores, ultrapassando 350 certificações técnicas, distribuídos em 11 cidades: Belo Horizonte, Brasília, Cuiabá, Goiânia, Petrópolis, Porto Alegre, Recife, Rio de Janeiro, Salvador, São Paulo e Vitória.

A Allen valoriza um atendimento organizado e eficiente. Para tal, sua estrutura está preparada para atender os mais diversos clientes e segmentos de mercado:

Produtos:

Suporte ao pré-venda, acompanhamento de contrato, processamento dos contratos e apoio a decisão de negócios;

Marketing:

Relacionamento com clientes, gestão de contratos estruturando eventos específicos Microsoft, newsletter com notícias relevantes para o cliente;

Centro de Inovação Microsoft:

Prova de conceitos, adoção de novas tecnologias, treinamento e adoção de mão de obra qualificada, suporte direto da Microsoft nos Estados Unidos e equipe treinada nos EUA;

Novas tecnologias:

Antecipa e testa as novas versões de produtos Microsoft, pré-venda qualificada para projetos de grande porte;

Centro de Treinamento Autorizado Microsoft (CPLS):

Treinamento e qualificação. Centro de certificação para aplicação de provas.

A Allen investe cada vez mais em Pesquisa e Desenvolvimento. Um diferencial a mais de suporte para integração de diferentes tecnologias e novos produtos.

1.1. ALLEN GESTÃO DE CONTRATOS

Para estabelecer um relacionamento de longo prazo com os clientes de Contrato, a Allen criou a Allen Gestão de Contratos (AGC). O Programa de Relacionamento tem como foco proporcionar ao cliente um atendimento personalizado, com acompanhamento de um Gerente de Negócios nos seus projetos, de uma equipe técnica especializada, eventos internos e externos e Análise de Maturidade da Infraestrutura do cliente.

Além disso, pesquisas de satisfação serão realizadas anualmente para um frequente exercício em busca da excelência e da garantia de oferecer o melhor aos nossos clientes. A Gestão de Contratos acompanha os três anos do contrato Microsoft, realizando atividades em cada fase do contrato. Abaixo, algumas das atividades previstas:

- Apoio na gestão do contrato AUTODESK;
- Ativação de Benefícios do Contrato Subscription;
- Eventos para equipe técnica;
- Avaliação da Maturidade da Infraestrutura do cliente;
- Apoio para estabelecer melhores práticas para a Gestão de Ativos de Software.

1.2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

AUTODESK AUTOCAD REVIT 2014

- 1.3. AUTODESK AUTOCAD REVIT ARCHITECTURE -48 HS,
 - 1.4. AUTODESK AUTOCAD REVIT MEP -24 HS.
-

1.3. AUTODESK AUTOCAD REVIT ARCHITECTURE

OBJETIVO:

Ensinar aos alunos o conceito de Modelo de Informação da Construção e introduzir as ferramentas do Autodesk Revit Architecture usadas no projeto e na documentação da construção paramétrica. Os usuários estarão aptos a criar seu primeiro projeto no Autodesk Revit Architecture após a conclusão desse curso.

A QUEM SE DESTINA:

Novos usuários do Autodesk Revit Architecture ou usuários de outros softwares Autodesk que desejam conhecer as ferramentas do Autodesk Revit Architecture.

CARGA HORÁRIA:

Curso com duração de 48 horas.

PROGRAMA DO CURSO:

Módulo básico

1. Introdução A Nova Tecnologia BIM
2. Hierarquia Dos Elementos E Sua Dinâmica
3. Interface Gráfica Do Autodesk Revit Architecture
4. Criação De Template Para Projeto
5. Trabalhando Com Grids, Níveis E Colunas
6. Modelando E Editando Paredes, Portas E Janelas
7. Utilizando Restrições No Autodesk Revit Architecture
8. Utilização De Desenhos 2D No Autodesk Revit Architecture
9. Trabalhando Com Pisos, Tetos E Telhados
10. Modelando Escadas, Rampas E Guarda-Corpo
11. Terreno E Suas Ferramentas De Modificação
12. Massing: Estudo Volumétrico Para Projetos
13. Animação Com Walkthrough
14. Configuração De Luz E Sombra

15. Render Básico: Iluminação Externa E Artificial

Modulo Intermediário

16. Famílias: Conceitos Básicos De Modelagem E Parâmetros

17. Configuração De Quantitativo

Modulo Avançado

18. Configuração Das Vistas: Planta, Corte, Elevação E 3D

19. Anotações: Cotas, Textos, Áreas, Especificações, Legendas, Etc.

20. Detalhamento De Projeto Executivo

21. Plotagem: Configuração De Formatos

1.6. AUTODESK AUTOCAD REVIT MEP

Objetivo:

Criação de projetos de infraestrutura predial contemplando a disciplina elétrica, hidrossanitário e instalações de ar-condicionado.

A quem se destina:

Engenheiros, profissionais destas áreas técnicas, estudantes com conhecimento em AutoCAD 2D.

Carga horária:

Curso com duração de 24 horas

Programa do curso:

Projeto Elétrico 8hs

1. Interface gráfica do Autodesk Revit MEP
2. Adição de Luminárias
3. Adição de Caixa de Junção
4. Adição de Interruptores
5. Adição de Tomadas
6. Criação de Circuito Elétrico
7. Ajuste de Circuito Elétrico

8. Remoção de condutores
9. Criação de Circuito Múltiplo
10. Associação de Painel com Transformador
11. Balanceamento de Cargas
12. Associação de Tomada com Painel
13. Criação de Família de Luminária
14. Análise de iluminação
15. Quantitativo de Material

Projeto Hidráulico 8hs

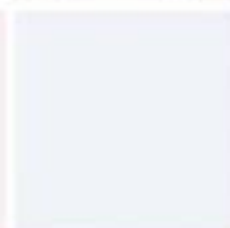
1. Adição de Vasos Sanitários
2. Adição de Mictórios
3. Posicionamento de Ralo
4. Tubulação Sanitária
5. Criação de Sistema de Encanamento Sanitário
6. Conexão de Pias ao Sistema Sanitário
7. Aperfeiçoamento de Traçado
8. Quantitativo de Material

Projeto Instalação de Ar-Condicionado 8hs

1. Adição de Terminal de AR
2. Ajuste de elevação dos Terminais de Ar
3. Alinhamento de Terminal de AR



4. Adição de Caixa VAV – Volume de ar variável
5. Análise e Atualização do Fluxo de AR
6. Criação de Sistema de Fornecimento AR
7. Criação de Rede de Distribuição
8. Adição de Transição
9. Dimensionamento de Dutos
10. Inspeção de Sistema
11. Desenho e marcação da Tubulação
12. Quantitativo de Material



INFORMAÇÕES COMERCIAIS

2. PROPOSTA COMERCIAL

Apresentamos esta proposta para **AUTODESK AUTOCAD REVIT**, conforme condições abaixo:

Apresentamos nossa Proposta para fornecimento do material objeto, com base informações coletadas:

NOME OFICIAL	QTDE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
Autodesk Autocad Revit Architecture	1	2.8500,00	2.850,00
Autodesk Autocad Revit MEP			

TOTAL	
R\$	2.850,00

2.1- FORMA DE PAGAMENTO

A oferta será faturada nas seguintes condições:

Valor da parcela	Vencimento
R\$ 2.850,00	

Obs: O candidato deverá levar seu próprio equipamento (Notebook ou desktop) com o software devidamente instalado.

3. DADOS DA EMPRESA

Razão Social da Empresa: **Allen MT Comercio e Serviços de Informática Ltda.**

CNPJ Nº: **14.510.406/0001-29**

Inscrição Estadual: Isento

Inscrição Municipal:

Endereço Completo: **Avenida Historiador Rubens de Medonça, 2368, Sala 1002, Bosque da Saúde.**

Telefone: **(065) 3052-1866** Fax: **(065) 3052-1866**

Validade da Proposta: **30/09/2013 (2 DIAS UTEIS)**

Prazo de Pagamento: **1 PARCELA PARA 12/09/2013**

Impostos, Custos e Despesas: **INCLUSO**

Banco: **ITAU** Agência: **1676** Conta Corrente: **07225-7**

Prazo de entrega:

Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações deste objeto.

CNPJ\CPF:

Cuiabá, 10 de Julho de 2013

Atenciosamente,

João Paulo Gomes
Gerente de Contas Corporativas
ALLEN Informática

