

---

## Re: Proposta para Inscrição no Curso Presencial Software Eberick em São Paulo/SP - IFSERTAO

---

**Wilson Nery Da Cunha** <wilson.cunha@ifsertao-pe.edu.br>  
Para: Raffaella Cristina Da Silva Ferreira <raffaella.ferreira@ifsertao-pe.edu.br>

11 de abril de 2018 10:22

----- Mensagem encaminhada -----

De: **[QiSat] Adriano João dos Santos** <adrianosantos@qisat.com.br>

Data: 11 de abril de 2018 09:22

Assunto: Re: Proposta para Inscrição no Curso Presencial Software Eberick em São Paulo/SP - IFSERTAO

Para: Wilson Nery Da Cunha <wilson.cunha@ifsertao-pe.edu.br>

Prezado Wilson, bom dia!

Segue abaixo o Folder do Curso Presencial Software Eberick em São Paulo/SP dias 27, 28 e 29 de Abril de 2018.

Atenciosamente,

**Adriano João Dos Santos**

Equipe QiSat | Cursos Presenciais

Central de Inscrições: (48) 3332-5000



## SOFTWARE EBERICK

O curso tem como objetivo proporcionar conhecimento sobre os principais recursos do AltoQi Eberick, software para elaboração de projetos estruturais em concreto armado, aos profissionais e estudantes de engenharia, arquitetura e técnicos de áreas relacionadas que atuam ou pretendem atuar na elaboração de projetos estruturais.

### EDIÇÃO

---

Cidade/UF: **São Paulo - SP**  
Data: **27 a 29 de Abril de 2018**  
Hora: Das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00  
Local: **KATER CURSOS**  
R. Coelho Lisboa, 28 - Sala 4  
**Tatuapé - São Paulo - SP**  
CEP: 03323-040  
**Referência:** Próximo a Praça Silvio Romero

Software: Eberick 2018

## INVESTIMENTO

---

**R\$ 1.700,00****1ºLOTE**

até 90 dias antes

**30% de Desconto****2ºLOTE**

até 60 dias antes

**25% de Desconto****3ºLOTE**

até 30 dias antes

**20% de Desconto****4ºLOTE**

até 15 dias antes

**15% de Desconto***Descontos válidos para compras feitas com a Central de Atendimentos*

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

---

- Principais características do Eberick
- Dimensionamento e detalhamento das fundações e das formas
- Cortes na estrutura
- Biblioteca de símbolos e plantas de locação
- Análise dos esforços e dimensionamento dos lances e patamares
- Otimização da armadura e detalhamento final
- Lançamento gráfico das escadas e do reservatório
- Análise dos esforços e dimensionamento dos lances e patamares
- Otimização da armadura e detalhamento final

**CONHECER O CURSO**

## FORMATO

---

Modalidade  
**Presencial**Quantidade de  
**3 Encontros**Carga horária  
**24 Horas**Metodologia  
**Expositiva/Prática**Certificado de conclusão  
**Impresso**

## INSTRUTOR DO CURSO

---

Eng. Civil

**STEPHANE VANNIER NETO**

Formado em Engenharia Civil pela Universidade Gama Filho em 1983, em Análise de Sistemas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro em 1989, pós-graduação em Estruturas pela Universidade Augusto Motta em 2002, além de outros cursos de especialização na



área de estruturas. Trabalha na área de projetos estruturais há 30 anos. Fundador e Diretor da Tese Engenharia.

QUERO ME INCREVER



Em caso de dúvidas, responda esse email ou entre contato pelos telefones:

+55 48 3332 5000 | +55 11 2666 4920 | +55 21 2169 8725

Whatsapp: +55 48 99815 1222

**Adriano João Dos Santos**  
Equipe QiSat | Cursos Presenciais

 (48) 3332-5000

 [www.qisat.com.br](http://www.qisat.com.br)

Av. Osmar Cunha, 183 - Ed. Ceisa Center, sala 301  
Bloco C - Centro - Florianópolis-SC - 88015-100



**From:** [Wilson Nery Da Cunha](#)

**Sent:** Wednesday, April 11, 2018 9:05 AM

**Cc:** [Adriano João dos Santos](#)

**Subject:** Re: Proposta para Inscrição no Curso Presencial Software Eberick em São Paulo/SP - IFSERTAO

Adriano, bom dia.

Tem como me enviar o folder do curso?

Por favor, estamos precisando.

Obrigado.

[Texto das mensagens anteriores oculto]