
De: Dayana (Senha) <dayana@senha.eng.br>
Enviado em: terça-feira, 14 de março de 2017 15:53
Para: 'Comercial 3'
Assunto: RES: cotação - Escada Metálica e Passarela - ETE Catalão, GO
Anexos: ESCADA E PASSARELA- ARRANJO GERAL.pdf; 9-CTETHRAD09 - Cortes G, H Layout1 (1).pdf; 11-CTETHRAD11 - Vista 1 e 2 Layout1 (1).pdf; 14-CTETHRAD14 - Detalhe das Escadas Layout1 (1).pdf; 13-CTETHRAD13 - Detalhe da Passarela Layout1 (1).pdf; 19-CTETHRAD19 - Detalhe das Escadas Metalica Layout1 (1).pdf

Alex,

O projeto das escadas e passarelas da ETE Catalão considera o piso em fibra de vidro. Veja nos desenhos 13 e 19. As demais estruturas são metálicas. Caso você só forneça tudo em fibras de vidro, pode cotar assim mesmo.

Os quantitativos são:

- 6 Escadas metálicas de acesso aos reatores com 26 degraus cada;
- 4 Escadas metálicas de acesso à caixa CDR com 9 degraus cada;
- Passarela metálica de acesso a caixa CDR – área de 75 m².

Att.,

Dayana.

De: Comercial 3 [mailto:comercial3@techcomposites.com.br]
Enviada em: segunda-feira, 13 de março de 2017 16:17
Para: 'Dayana (Senha)'
Assunto: RES: cotação - Escada Metálica e Passarela - ETE Catalão, GO

Dayana, boa tarde!

Entrei em contato em 6/3 via fone e lhe enviei um e-mail no mesmo dia informando que não trabalhamos com os itens solicitados por serem metálicos.

Trabalhamos com o material PRFV (Fibra de Vidro) que tem as seguintes características:

- Alta resistência mecânica (similar ao aço carbono);
- Baixo peso (75% menor que o aço e 30% menor que o alumínio);
- Grande estabilidade dimensional (baixo coeficiente de expansão térmica);
- Elevada resistência a corrosão de agentes químicos agressivos (existentes em Estações de Tratamento de Efluentes);
- Não condutor de eletricidade (excelente isolante elétrico);
- Não metálico (ideal para ambientes sensíveis ao magnetismo);
- Propriedades de absorção de impactos;
- Bom acabamento superficial (pode ser pigmentado ou pintado);
- Auto extingüível (não propaga chamas);
- Resistente ao ataque dos raios UV e intempéries;
- Transparente a radiofrequência;
- Fácil usinagem e instalação;

- Não higroscópico (não absorve água).

Qualquer dúvida estou a disposição.

Atenciosamente,



De: Dayana (Senha) [mailto:dayana@senha.eng.br]

Enviada em: segunda-feira, 13 de março de 2017 15:51

Para: comercial3@techcomposites.com.br

Assunto: ENC: cotação - Escada Metálica e Passarela - ETE Catalão, GO

Prezados Senhores,

É possível atender a solicitação de cotação do email abaixo?

Dayana.

De: Dayana (Senha) [mailto:dayana@senha.eng.br]

Enviada em: sexta-feira, 3 de março de 2017 09:58

Para: 'comercial3@techcomposites.com.br'

Assunto: cotação - Escada Metálica e Passarela - ETE Catalão, GO

Prezado Senhores, bom dia!

Estou orçando as obras de ampliação da Estação de Tratamento de Esgoto de Catalão, GO e preciso de cotação de escada metálica e passarela. Segue em anexo os desenhos e abaixo os quantitativos.

- 6 Escadas metálicas de acesso aos reatores com 26 degraus cada;
- 4 Escadas metálicas de acesso à caixa CDR com 9 degraus cada;
- Passarela metálica de acesso a caixa CDR – área de 75 m².

Caso não seja possível atender, favor responder o email declinando.

Se precisar de algum esclarecimento, favor entrar em contato.

Aguardo retorno.

Att.,

