

---

**De:** Dayana (Senha) <dayana@senha.eng.br>  
**Enviado em:** terça-feira, 14 de março de 2017 15:56  
**Para:** 'lucianasilva@atlanticcomposites.com.br'  
**Assunto:** cotação - Escada 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

Luciana,

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 m<sup>2</sup>.

Att.,

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 m<sup>2</sup>.

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

Se precisar de algum esclarecimento, favor entrar em contato.

Aguardo retorno.

Att.,

---

**Eng<sup>ª</sup>. Dayana B. Costa**  
**SENHA ENGENHARIA**  
www.senha.eng.br  
11ª Avenida, 817 - Setor Leste Universitário - Goiânia - GO  
CEP 74605 060 Fone: 62 3202 4777 62 3091 4777 Fax: 62 3202 4363

