

Assunto: **RES: RES: Cotação - GRADE DE PISO EM FIBRA DE VIDRO**

De: Elias Gaspar <elias.gaspar@c7compositos.com.br>
Para: <beatriz.lima@integraconsultoria.eng.br>
Cc: Douglas Martins <douglas.martins@cogumelo.com.br>
Data: 30/01/2025 16:43



- 2500323_v0.pdf (~567 KB)

Olá, Beatriz.

Atendendo ao solicitado, enviamos em anexo a nossa Proposta Comercial de nº 2500323_v0.

Desde já agradecemos sua consulta e estamos à disposição em caso de dúvidas ou esclarecimentos, e só entrar contato Tel. (21)3408-9000, ou vendas@c7compositos.com.br.

Não feche a sua compra antes de falar conosco! A Cogumelo analisa negociações.

Aguardamos a confirmação de seu pedido! Por favor, para que possamos formalizar o seu pedido, nos envie uma ordem de compra ou retorne nossa proposta comercial com assinatura e carimbo da empresa.

Obs.: Por favor, utilize "responder para todos" nas trocas de e-mails relativas a esta proposta.

Aceitamos Cartão BNDES - parcelamento em até 48x

Aceitamos PagSeguro - compre parcelado no cartão de crédito

Atenciosamente,

Elias Gaspar

Time Comercial

Tel: +55 21 988661601

elias.gaspar@c7compositos.com.br



De: beatriz.lima@integraconsultoria.eng.br <beatriz.lima@integraconsultoria.eng.br>

Enviada em: quinta-feira, 30 de janeiro de 2025 15:57

Para: Elias Gaspar <elias.gaspar@c7compositos.com.br>

Cc: Douglas Martins <douglas.martins@c7compositos.com.br>

Assunto: Re: RES: Cotação - GRADE DE PISO EM FIBRA DE VIDRO

Boa tarde,

Sim, a grade em anexo atende.

- CNPJ? **28.499.841/0001-04**

- Material para consumo ou revenda? **Consumo**

- Sua empresa é contribuinte de ICMS? **Não**

- Qual resina? **Poliéster**

Obrigada,

Beatriz Lima
Eng. Civil
+55 21 98871-3721

Em 30/01/2025 13:38, Elias Gaspar escreveu:

Beatriz, boa tarde.

Favor informar se a grade em anexo ?

Por gentileza, enviar as seguintes informações:

- CNPJ?
- Material para consumo ou revenda ?
- Sua empresa é contribuinte de ICMS ?
- Qual resina?

A resina é parte fundamental dos compostos poliméricos. Para cada aplicação há uma resina específica que atenderá a sua real necessidade.

Poliéster: Apresenta o melhor custo-benefício, sendo a mais utilizada em condições menos críticas. Possui excelente resistência mecânica, além de proteger contra a corrosão. Indicada para entre -20°C e 100°C *.

Estervinílica: Oferece máxima resistência química aos ambientes mais agressivos e possui excelentes propriedades aplicações mecânicas. Indicada para aplicações entre -20°C e 100°C *.

Atenciosamente,

De: beatriz.lima@integraconsultoria.eng.br <beatriz.lima@integraconsultoria.eng.br>

Enviada em: quinta-feira, 30 de janeiro de 2025 09:55

Para: elias.gaspar@c7compositos.com.br

Assunto: Cotação - GRADE DE PISO EM FIBRA DE VIDRO

Bom dia Elias,

Conforme conversado via Whatsapp, estamos realizando um projeto de uma passarela em estrutura metálica com piso em PRFV e gostaríamos de uma cotação para o gradil.

O projetista me passou a seguinte especificação: PISO GRADIL-PRFV-GA50-202.

Será instalada em ambiente externo, porém não em ambiente agressivo.

São aproximadamente 108 m² de piso (257 módulos de 60x70 cm), mas se achar melhor me enviar apenas o preço unitário não tem problema nenhum.

Aguardo retorno.

Obrigada!

Beatriz Lima
Eng. Civil
+55 21 98871-3721

