

# Sustentabilidade na fabricação de revestimentos contribui para diminuir o impacto ambiental

Pauta inspirada nessa matéria aqui: <https://pointer.com.br/blog/aliar-sustentabilidade-a-obra/>

Falar sobre aspectos sustentáveis no processo de fabricação dos revestimentos ROCA, seguem requisitos do Pacto Global da ONU.

Referências:

<https://www.vivadecora.com.br/pro/curiosidades/arquitetura-sustentavel/>

<https://www.aecweb.com.br/revista/materias/vai-especificar-revestimentos-conheca-opcoes-com-apelo-ecologico/7448>

<https://blog.promob.com/design-de-interiores-sustentavel/>

<https://www.aecweb.com.br/revista/materias/setor-da-ceramica-fortalece-o-foco-sustentavel/14553>

[http://sustentabilidade.sebrae.com.br/Sustentabilidade/Para%20sua%20empresa/Publica%C3%A7%C3%B5es/9\\_RI\\_SET\\_INDUSTRIA\\_CERAMICA.pdf](http://sustentabilidade.sebrae.com.br/Sustentabilidade/Para%20sua%20empresa/Publica%C3%A7%C3%B5es/9_RI_SET_INDUSTRIA_CERAMICA.pdf)

<https://www.tem sustentavel.com.br/sustentabilidade-ganhou-relevancia-na-expo-revestir/>

## Introdução

(Explicar que a ROCA tem um processo considerado sustentável na fabricação dos revestimentos e as vantagens de usar esses materiais sustentáveis em projetos, sempre dando ênfase aos fabricados pela ROCA. Falar sobre a importância de comprar material de empresas que seguem os princípios de sustentabilidade para criar projetos e em como isso auxilia a diminuir o impacto ambiental.

## Sustentabilidade na fabricação de Revestimentos

(A ROCA atende a vários requisitos do Pacto Global da ONU

[https://www.rocaceramica.com.br/public/downloads/pdf/Sustentabilidade\\_pt.pdf](https://www.rocaceramica.com.br/public/downloads/pdf/Sustentabilidade_pt.pdf)).

(temos uma pauta somente sobre esse assunto e vamos criar um link para ela:

[https://docs.google.com/document/d/1kl98PQGfUg1ZPTnUU2YNqmfHig\\_ag5qGH5VWXvX3neo/](https://docs.google.com/document/d/1kl98PQGfUg1ZPTnUU2YNqmfHig_ag5qGH5VWXvX3neo/)

Vamos incluir também nesse tópico um vídeo que explica o processo de produção da ROCA: <https://www.youtube.com/watch?v=aDyQwPO-SXI>)

## Conclusão