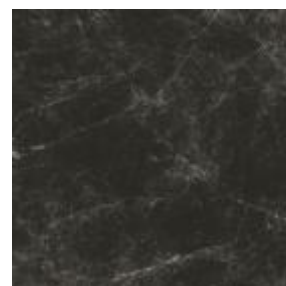


# PICO

Título <b>PPI70890R</b>	Formato <b>73cm x 73cm</b>	Acabamento <b>Polido</b>
Indicação de Uso <b>LI</b>	Coefficiente de atrito <b>ND</b>	Junta mínima <b>2mm</b>
Quantidade de Faces <b>4</b>		

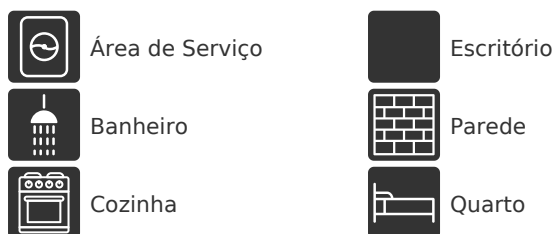


Produto ensaiado conforme  
ABNT NBR ISO 13006

## Descrição

O produto PPI70890R Pico faz parte da Coleção Constelação, desenvolvida em parceria com a Astróloga e Designer de Interiores Rubia Decome. Subdividida em 12 linhas, a coleção representa cada signo do zodíaco, com produtos cuidadosamente desenvolvidos para conectar e transformar os ambientes de cada personalidade. Perfeito para você que busca somar beleza e personalidade ao seu lar, o revestimento PPI70890R Pico possui medida de 73cmx73cm e faz parte da forte, audaciosa e conectada linha de Capricórnio. O produto é recomendado para área de serviço, cozinha, banheiro, escritório, quarto, sala e toda a casa interna, e aplicação indicada para parede e chão. A junta é de 2mm e possui acabamento polido. A In Out Premium pertence ao Grupo Fragnani Cerâmicas que está no mercado desde 1971, quando o fundador Valdemar Fragnani começou a produzir telhas no interior de São Paulo. A partir de 1989, passou a fabricar pisos e placas cerâmicas. Hoje, o Grupo Fragnani prioriza o investimento em tecnologia para oferecer à você produtos da mais alta qualidade.

## Local de uso



## Variação de tonalidade



**V4 - Grande Variação:** Maior variação de tons com destonalização entre as peças, podendo ser totalmente diferentes umas das outras.

## Variação de faces



### Variação de faces

Os produtos com variações de faces são desenvolvidos com a nova tecnologia de impressão digital. Esse sistema de decoração utiliza um equipamento diferenciado que se destaca pela Alta Tecnologia HD (High Definition em inglês), na qual as peças são impressas em alta definição.

O sistema digital destaca-se por reproduzir variações visuais ilimitadas, incluindo veios, riscos, texturas e variedades de tonalidade, com a mesma riqueza de detalhes que encontramos na natureza.

O resultado é um conjunto de placas cerâmicas com variações de faces que podem proporcionar combinações muito mais reais.