

FAQ

Blockchain.RIO

2025

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Quando acontecerá o Blockchain.RIO 2025?

De 5 a 7 de agosto de 2025.

- 5 de agosto: Blockchain Leaders (local a ser definido).
- 6 e 7 de agosto: Blockchain.RIO no Expomag (Av. Paulo de Frontin, 1, Cidade Nova, Rio de Janeiro, RJ).

2. Quem pode participar?

O evento é aberto a profissionais, estudantes, empresários e entusiastas do setor. Menores de idade devem estar acompanhados por um responsável.

3. Onde posso acompanhar novidades sobre o evento?

Todas as informações estarão disponíveis no site e em nossas mídias oficiais.

4. O evento emitirá certificados?

Sim, certificados digitais serão enviados por e-mail em até 30 dias após o evento.

INGRESSOS

5. Como posso comprar meu ingresso?

Acesse o site oficial do evento e clique no botão "Garantir meu ingresso", caso as vendas ainda não estejam abertas clique no botão "pré-venda em breve" e se inscreva para saber em primeira mão quando vamos começar nossas vendas.

8. Posso transferir ou cancelar minha inscrição?

Nossa política de reembolso segue o Código de Defesa do Consumidor (CDC). O consumidor tem o direito de solicitar a devolução do valor pago dentro de 7 dias corridos após a compra, conforme o Artigo 49 do CDC.

NO DIA DO EVENTO

9. Há estacionamento no local?

Sim, mas com vagas limitadas. Recomendamos transporte público ou caronas.

10. Haverá tradução simultânea?

A tradução estará disponível em palestras selecionadas. Consulte a programação.

11. Menores podem participar?

Sim, mas precisam de autorização ou acompanhamento, dependendo da idade.

OUTRAS INFORMAÇÕES

12. Onde consultar a programação?

No site oficial, assim que for divulgada.

13. Haverá área de alimentação?

Sim, com opções diversas de comidas e bebidas.

14. Como posso entrar em contato para mais dúvidas?

Envie sua pergunta pelo formulário no site ou através do botão "Fale conosco".

15. Quero tirar outras dúvidas, como faço?

Se você tiver outras dúvidas, entre em contato conosco através do botão "Fale conosco".

FALE CONOSCO