

Sorteio Eletrônico da FENS

Transparência

A mecânica do sorteio tomará como ponto de partida os seguintes parâmetros do inscrito na edição vigente da FENS:

1. ID
2. Razão Social ou Nome Fantasia (quando existir)
3. Data, hora, minuto e segundo da inscrição
4. Data, hora, minuto e segundo do sorteio

Para fins de exemplo, imagine o seguinte empreendedor fictício:

1. ID 12345
2. Razão JOÃO DA SILVA S/A
3. Inscrito em 09/12/2025 13:44:02
4. Sorteado em 09/01/2025 19:15:38

Esses dados serão agrupados em uma única cadeia de caracteres, separando os valores por espaços simples, obtendo o resultado adiante.

12345 JOÃO DA SILVA S/A 09/12/2025 13:44:02 09/01/2025 19:15:38

Esse conjunto de dados será então convertido para um valor único, um *hash* SHA256, o qual pode ser facilmente reproduzido com ferramentas públicas online.

e88442b82596424453742da29d23da2c63ebe7de69a238568fc28badc5ba6e36

Perceba que cada segundo alterado no sorteio causa uma “avalanche”, a qual afeta completamente o código gerado. O mesmo vale para cada parâmetro acima citado. Essa variabilidade complexa torna impossível manipular um único resultado sem alterar a classificação de todos os inscritos ou mesmo o horário exato em que foi realizado, o qual será tornado público no ato.

12345 JOÃO DA SILVA S/A 09/12/2025 13:44:02 09/01/2025 19:15:39
0d7c568b320ee035dfd6db178e2a0a2952a91238d04ed2b19b7ad691622bb024

O mesmo cálculo será aplicado a todos os inscritos, os quais compartilharão a data, hora, minuto e segundo exatos do sorteio. Sua classificação será determinada através da ordenação alfabética e numérica das chaves geradas.

Para fins de transparência, cada dado utilizado para cálculo será exibido nos relatórios imediatamente fornecidos e compartilhados com o público na ocasião.

