



REGULAMENTO DOS DESAFIOS CIENTÍFICOS DA SPACE WEEK NORDESTE 2025

1. Formação das Equipes

- 1.1. Cada equipe deve ser composta por 5 membros, podendo incluir estudantes de diferentes cursos e instituições.
- 1.2. Os participantes devem ser universitários regularmente matriculados em cursos de graduação ou pós-graduação.
- 1.3. As equipes podem ser compostas por alunos de diferentes áreas do conhecimento, desde que respeitem o tema do desafio escolhido.

2. Inscrição

- 2.1. As inscrições devem ser realizadas exclusivamente pelo site www.spaceweeknordeste.com até o dia 31 de julho de 2025, às 23h59.
- 2.2. Cada equipe deve indicar um líder, responsável por comunicações oficiais com a organização.
- 2.3. Após a inscrição, não será permitida a substituição de membros, salvo casos excepcionais autorizados pela organização.

3. Dinâmica dos Desafios

- 3.1. Dez dias antes do evento, serão divulgados três desafios para cada categoria.
- 3.2. Na solenidade de abertura da Space Week Nordeste 2025, será realizado um sorteio para definir qual dos três desafios será trabalhado pelas equipes.
- 3.3. Os desafios ocorrerão entre os dias 16 e 18 de setembro de 2025.
- 3.4. Cada equipe receberá um problema ou missão relacionado à sua área temática, com instruções detalhadas.
- 3.5. O desafio pode incluir:
Desenvolvimento de um protótipo ou solução inovadora.
Resolução de um problema teórico ou técnico.
Produção de um relatório ou apresentação de um estudo de caso.
- 3.6. Os desafios podem envolver uso de software, cálculos, simulações, prototipagem ou pesquisa científica, dependendo da categoria.
- 3.7. As equipes deverão entregar sua solução até o prazo estipulado e apresentá-la para a banca avaliadora. Apresentações de 10 min cada.

4. Infraestrutura e Apoio

- 4.1. A organização do evento disponibilizará na Ilha do Conhecimento, um espaço dedicado a cada área, com:
Infraestrutura mobiliária (mesas, cadeiras, quadros brancos, etc.).
Equipamentos computacionais para pesquisa e desenvolvimento.
Recursos audiovisuais para apresentações e exposição dos projetos.



5. Avaliação

5.1. As soluções serão avaliadas por uma banca composta por especialistas da área.

5.2. Os critérios de avaliação podem incluir:

Criatividade e inovação (20%)

Viabilidade técnica e científica (20%)

Apresentação e clareza na comunicação (20%)

Impacto e aplicabilidade (20%)

Trabalho em equipe e metodologia (20%)

5.3. A nota final será a média ponderada dos critérios acima.

5.4. A decisão da banca avaliadora é irrecorrível.

6. Premiação e Divulgação dos Resultados

6.1. Os resultados serão divulgados no dia 19 de setembro de 2025, na cerimônia de encerramento.

6.2. As equipes vencedoras receberão prêmios, que podem incluir troféus, certificados e oportunidades acadêmicas ou profissionais.

6.3. As soluções podem ser divulgadas no site oficial do evento e em redes sociais.

7. Código de Conduta

7.1. Todos os participantes devem manter um comportamento ético e respeitoso.

7.2. O uso de inteligência artificial e outras ferramentas tecnológicas deve ser declarado e devidamente referenciado.

7.3. O plágio ou uso indevido de informações acarretará na desclassificação da equipe.

7.4. Casos omissos serão resolvidos pela organização do evento.