

# CAPACITAÇÃO



GOVERNO  
DA PARAÍBA

## PROPOSIÇÃO DE CURSO - 2025

Título	<b>TÉCNICAS E PROCEDIMENTOS NA PREVENÇÃO DE ACIDENTES EM TRABALHO DE CAMPO</b>
Ministrante	<b>Luiz Roberto Paiva Junior (3º Sargento Paiva)</b> Integrante do Batalhão Ambiental, concluinte do CTAm/2015 (Curso Tático Ambiental), cinco anos de serviços prestados ao BPAMB compondo uma das guarnições do GTAm (Grupo Tático Ambiental), atualmente integrante da equipe do SEFID (Setor de Educação Física e Desportos) do BPAMB e também integrante do quadro de instrutores dos cursos e estágios do Batalhão Ambiental.
Instituição Responsável	<b>Agência Executiva da Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA</b> <b>Batalhão de Polícia Ambiental do Estado da Paraíba – BPMA/PB</b>
Data da Realização	<b>19/12/2025 – Início 08 horas (chegada ao Batalhão às 7:30h)</b> <b>Local: Batalhão de Polícia Ambiental do Estado da Paraíba - BPMA</b>
Carga Horária	<b>24h</b>
Meio de Apresentação	<b>Presencial</b>
Objetivo	<b>Capacitar os servidores da AESA, com noções de técnicas de sobrevivência em área de mata, aplicadas ao exercício da função, com o intuito de garantir a saúde e a segurança nas atividades de campo exercidas pelos técnicos e servidores da Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba – AESA, para auxiliar nas atividades de campo.</b>
Público Alvo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Servidores técnicos da AESA<ol style="list-style-type: none"><li>1. Francisco Neto (Segurança de Barragens)</li><li>2. Bruno (Regulação)</li><li>3. Leanderson (Regulação)</li><li>4. André Quirino (Fiscalização)</li><li>5. João Adelino (Regional II)</li><li>6. Rinaldo (Regional II)</li><li>7. Paulinho (Regional IV)</li><li>8. Lindenberg (GHEE)</li><li>9. José Matheus (GHEE)</li><li>10. Phamela Mesquita (Regional I)</li><li>11. Magda Dayse (Regional I)</li><li>12. Francisco Brito (Regional I)</li><li>13. Martinho (Regional III)</li><li>14. Marcelo (Regional VI)</li></ol></li></ul>

## Conteúdo Programático

1. Noções de orientação com mapa e bússola;
2. Noções de nós e amarras aplicadas a construção de abrigos e armadilhas em situação de sobrevivência;
3. Noções de construção de abrigos em situação de sobrevivência;
4. Noções de construção de armadilhas para obtenção de alimento de origem animal em situação de sobrevivência;
5. Noções de obtenção de alimento de origem vegetal em situação de sobrevivência;
6. Noções de obtenção de água e fogo em situação de sobrevivência.

**OBS:** Todo o conteúdo será ministrado seguindo a metodologia do ESAON (um acrônimo militar que representa as etapas Estacionar, Sentar, Alimentar, Orientar e Navegar, usada como uma técnica de sobrevivência quando se está perdido. Cada etapa foca em parar, acalmar-se, recuperar energia, planejar e, finalmente, seguir para um destino. Embora seja uma técnica militar, seus princípios de autocontrole e planejamento podem ser aplicados na vida civil em situações difíceis).

## Instruções básicas

### Materiais disponibilizados pela AESA:

- 15 metros retinida de 3mm
- 1 rolo sisal grande
- 1 cx. de O.B. com 10 ou 12 unidades
- 3 Facões
- 1 Kit de primeiros socorros
- Cantil (1 para cada participante)
- Uniforme de campo (1 camisa UV manga longa para cada participante)
- Chapéu (1 para cada participante)

### De responsabilidade do aluno:

- Café da manhã (sair alimentado de casa)
- Levar lanche leve para parada pedagógica (sanduíche, suco, frutas, etc.)
- Quem for alérgico ou tiver algum problema pré-disposição de saúde, levar remédios
- Repelente
- Protetor solar
- Lanterna