

PÓS GRADUAÇÃO

Curso de Curta Duração

Transporte Aeromédico

 SALVADOR

pós
• GRADUAÇÃO •

CURSO DE TRANSPORTE AEROMÉDICO

COORDENAÇÃO: Dra. Janete Braga RQE N° 26370.

CARGA HORÁRIA: 30horas

DIA E HORÁRIOS: 02/08/2025 das 08h às 18h (Faculdade de Medicina Zarns).

03/08/2025 das 08h às 18h (Base Aeromédica Aviação Abaeté). Atividades on-line
10h

INVESTIMENTO E FORMAS DE PAGAMENTO

Início	ago/25
Valor Integral do Curso p/aluno	R\$ 1.950,00
Parcelas no cartão de crédito	4
Valor da Parcela	R\$ 487,50
Vagas por turma	15

APRESENTAÇÃO

O curso de Transporte Aeromédico é uma iniciativa conjunta da Faculdade de Medicina Zarns e MCH Serviços em Saúde, coordenado pela Dra. Janete Braga, médica com larga experiência em Transporte Aeromédico, tendo como área de atuação a Medicina Aeroespacial RQE N° 26370.

O Curso visa capacitar profissionais da saúde para atuarem com segurança e eficiência em operações de transporte aeromédico, integrando conhecimentos teóricos e práticos específicos da aviação e da medicina de urgência e emergência aérea.

DIFERENCIAIS

· **METODOLOGIA INOVADORA E INTERATIVA:** Adotamos metodologias ativas de ensino que promovem o protagonismo do aluno no processo de aprendizagem. Utilizamos simuladores de última geração, discussões interativas em grupo e análise crítica de casos reais, proporcionando uma experiência prática e imersiva.

ARQUITETURA CURRICULAR EQUILIBRADA E PERSONALIZADA: O curso é cuidadosamente estruturado em módulos teóricos e práticos, com turmas reduzidas que favorecem um acompanhamento mais próximo e individualizado. Essa configuração permite uma formação mais eficaz, com foco nas necessidades específicas de cada aluno.

RECONHECIMENTO E CONFORMIDADE INSTITUCIONAL: Nosso programa conta com a chancela da **Sociedade Brasileira de Medicina Aeroespacial (SBMA)**, assegurando excelência e credibilidade. Além disso, segue rigorosamente as diretrizes estabelecidas pela **Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC – IS nº 135-005A)** e pelo **Ministério da Saúde (Portaria nº 2048/2002)**, garantindo conformidade com os padrões regulatórios nacionais.

JUSTIFICATIVA

O crescimento expressivo das operações aeromédicas no Brasil reflete a ampliação do acesso a serviços de saúde em regiões remotas e a crescente demanda por respostas rápidas em situações críticas. Esse cenário impõe desafios significativos à formação dos profissionais envolvidos, que precisam atuar em ambientes de alta complexidade, sob pressão e com elevado grau de risco.

Este curso surge como uma resposta estratégica a essa realidade, oferecendo uma formação especializada, atualizada e alinhada às diretrizes das principais entidades reguladoras do setor, como a ANAC e o Ministério da Saúde. A proposta pedagógica visa não apenas o domínio técnico, mas também o desenvolvimento de competências essenciais para a tomada de decisão em contextos adversos,

contribuindo diretamente para a segurança, a eficiência e a qualidade dos atendimentos em transporte aeromédico.

Ao capacitar profissionais com excelência, o programa fortalece a estrutura do sistema de saúde e da aviação civil, promovendo um impacto positivo tanto na assistência ao paciente quanto na operação segura das missões aeromédicas.

OBJETIVOS

Geral:

Capacitar profissionais da saúde para atuarem com segurança e eficiência em operações de transporte aeromédico, integrando conhecimentos teóricos e práticos específicos da aviação e da medicina aeroespacial.

Específicos:

- Compreender os fundamentos da fisiologia de voo e seus impactos no paciente.
- Aplicar protocolos de atendimento pré-hospitalar (APH) em ambiente aeromédico.
- Realizar procedimentos invasivos e simulações práticas em aeronaves.
- Promover a segurança operacional durante o embarque e desembarque de pacientes.

PÚBLICO ALVO

Médicos; Enfermeiros; Estudantes de Medicina e Enfermagem;

Vagas: 15

CARGA HORÁRIA

30 horas-aula, divididas em atividades teóricas e práticas;

(Atividades teóricas desenvolvidas na Faculdade ZARNS e Atividades práticas desenvolvidas na Base Aeromédica da Aviação Abaeté e nos laboratórios de simulação realística da Faculdade Zarns.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1.Noções de aeronáutica:

- Terminologia aeronáutica;
- Procedimentos normais e de emergência em vôo;
- Evacuação de emergência;
- Segurança no interior e em torno de aeronaves;
- Embarque e desembarque de pacientes

2. Noções básicas de fisiologia de voo:

- Atmosfera;
- Fisiologia respiratória;
- Estudo clínico da hipóxia;
- Disbarismos;
- Forças acelerativas em voo e seus efeitos sobre o organismo humano;

3. Aerocinetose;

- Ritmo circadiano;
- Gases, líquidos e vapores tóxicos em aviação;
- Ruídos e vibrações;

4. Protocolo Aeromédico

DATA E HORÁRIO

02/08/2025 das 08h às 18h (Faculdade de Medicina Zarns).

03/08/2025 das 08h às (Base Aeromédica Aviação Abaeté).

