

RUA ITATUBA, Nº 201, EDF. METROPOLITAN MIX, 7° ANDAR NSTITUTO ÁGUIA DOURADA CNPJ: 03.403.903/0001-01

E-MAIL: CONTATO@IADBRASIL.COM TEL.: 71 3495-4349 | 3358-0661

SALVADOR | BAHIA | BRASIL



Certificamos que Certify that

identification NR ADAILSON NASCIMENTO CARVALHO

RG 31.429.760-7 SSP/RJ

CPF Nº 716.014.495-34, concluiu com aproveitamento o TREINAMENTO DE ESCAPE DE AERONAVE in come tax registration NR has succesfully conclued the HELICOPTER UNDERWATER ESCAPE

SUBMERSA - HUET, conduzido pelo IAD Brasil - Instituto Águia Dourada, na cidade de Salvador-Brasil, TRAINING - HUET, carried out by IAD Brazil - Instituto Águia Dourada, in the city of Salvador - Brazil, no dia 14.01.2022, de acordo com o conteúdo programático constante do verso deste certificado.

on 1.14.2021, according to the program on the back of this certificate.

Assinatura do Portador do Certificado Holder's signature

Local/Data (Place and date dd/month/yyyy) Salvador/BA, 14 de janeiro de 2022.

Assinatura do Presidente/Diretor Signature of President/Director Argileu Batista Ribeiro



100 mg

DISCIPLINA (Subject)

- Noções Básicas de Helicópteros Basic Knowledge About Helicopters

2 - Briefing de Segurança Safety Briefing

THE STATE OF THE S

ADBRASII,

CARGA HORÁRIA (Timetable)

08 Horas (Hours)

3 - Precauções de Segurança no Embarque e Desembarque de Helicóptero Safety Measures When Boarding or Leaving the Helicopter

4 - Equipamentos de Emergência do Helicóptero Helicopter's Emergency Equipment

5 - Saídas de Emergência Emergency Exits

6 - Emergências em Helicópteros Helicopter Emergencies

7 - Procedimentos de Emergência

Emergency Procedures

8 - Escape Submerso Underwäter Escape

9 - Técnicas de Sobrevivência no Mar Sea Survival Techniques

10 - Aula Prática de Escape Submerso Underwater Escape Practice

11 - Aula Prática de Sobrevivência no Mar Sea Survival Practice

TOTAL:

Este conteúdo atende às normas da OPITO (Offshore Petroleum Industry Training Organization) e às recomendações da HSAC (Helicopter Safety Advisory Conference). This content meets the standards of OPITO (Offshore Petroleum Industry Training Organization) and the recommendations of HSAC (Helicopter Safety Advisory Conference). AN THE STATE OF TH