

CERTIFICADO

PRIMEIROS SOCORROS

medic-life
segurança e medicina do trabalho

A **MEDIC-LIFE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO**, certifica que o colaborador **FÁBIO DA SILVA CASTRO**, da empresa **INSTITUTO DE PREVIDENCIA DOS SERVIÇOS MUNICIPAIS DE SEROPEDICA**, participou com aproveitamento do **TREINAMENTO DE PRIMEIROS SOCORROS**, de acordo com a **NR 7**, subitem **7.5.1** do MTE, com carga horária de **4 (quatro) horas**.

Seropédica, 27 de setembro de 2023.



MEDIC-LIFE
Instrutor: Caio Roberto Rocha
Bombeiro Militar
CMBERJ/020972

ALUNO(a)



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- ✓ Introdução aos Primeiros Socorros;
- ✓ Legislação Pertinente;
- ✓ Abordagem da Víctima;
- ✓ Análise de Cenários;
- ✓ Análise Primária;
- ✓ Análise Secundária;
- ✓ Liberação de Vias Aéreas e Desobstrução;
- ✓ Estado de Choque;
- ✓ Convulsões;
- ✓ AVE;
- ✓ Infartos;
- ✓ Ferimentos e Hemorragia;
- ✓ Fraturas e Imobilização;
- ✓ Queimaduras;
- ✓ Engasgamento;
- ✓ Emergências Clínicas;
- ✓ Manobras de Reanimação – RCP em manequim de Treinamento;
- ✓ Corona Vírus – Medidas de Controle.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SEROPÉDICA

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE SEROPÉDICA - SEROPREVI

Rua Albino Gomes da Silva 06, Ed. Guimarães, 4º andar, Fazenda Caxias, Seropédica-RJ. CEP: 23.895-215
seroprevi.rj.gov.br contato@seroprevi.rj.gov.br (21) 2682-0075 CNPJ: 08.881.803/0001-04

Assinatura do Documento



Documento Assinado Eletronicamente por **FABIO DA SILVA CASTRO - ANALISTA DE SISTEMAS**, CPF: 042.63*.**7-*5 em **31/10/2023 15:33:27**, Cód. Autenticidade da Assinatura: 15W1.6E33.5277.H80W.2656, Com fundamento na Lei Nº 14.063, de 23 de Setembro de 2020.



Informações do Documento

ID do Documento: **1FF.3F1** - Tipo de Documento: **CERTIFICADO**.

Elaborado por **LARISSA RIBEIRO MOREIRA OLIVEIRA**, CPF: 148.27*.**7-*3, em **31/10/2023 - 15:31:02**

Código de Autenticidade deste Documento: 1565.5Z31.3026.681E.0026

A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
<https://zeropapel.seroprevi.rj.gov.br/verdocumento>

