

Certificado

PROF. VALDIR DE ASSIS

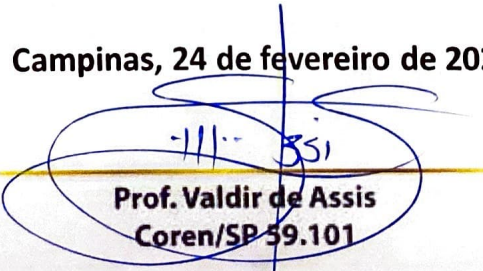


Licenciado em Enfermagem e habilitado a capacitação em Primeiros Socorros conforme processo Sei PMC.2023.00068628-99, concede à

SERVIÇO SOCIAL NOVA JERUSALÉM “ESPAÇO CRESCER E VENCER”

o presente CERTIFICADO por ter no dia 24/02/2025, proporcionado aos seus colaboradores nas dependências da sua sede localizada na Rua Presidente Alves, nº 1252 – Jardim Flamboyant - CEP.: 13091-107, Campinas-SP, Capacitação em Primeiros Socorros em conformidade com a *Lei Municipal* nº 15.595 de 02 de maio de 2018, intitulada - *Lei "Lucas Begalli Zamora de Souza"* - ora regulamentada pelo *Decreto Municipal* nº 20.305 de 06 de maio de 2019, com duração de 04 horas de atividades teórico/práticas, portanto, obtendo o direito ao referido Selo de Certificação que, ato contínuo, poderá ser requerido pela instituição e deverá ser expedido pelo poder público municipal nos termos das citadas normas de regência no âmbito do município de Campinas.

Campinas, 24 de fevereiro de 2025.


Prof. Valdir de Assis
Coren/SP 59.101

ANEXO ÚNICO DO DECRETO MUNICIPAL 20.305/2019 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PRIMEIROS SOCORROS: Objetivos: Redução de Sofrimento Redução de Morbimortalidade Prevenção de doenças

2. HABILIDADES NECESSÁRIAS: Segurança do socorrista Manutenção de calma, bom senso, ordem e segurança Espírito de Liderança Distribuição de Tarefas Evitar atitudes intempestivas Atendimento da vítima que mais precisa

3. AÇIONAMENTO DO 192: Formas de se pedir ajuda Identificação Falar calmamente Endereço correto e pontos de referência Deixar a linha telefônica desocupada Liberar o local para a equipe Regulação médica das urgências Histórico mínimo do trauma Situação clínica Tempo decorrido Estado atual da vítima Manter-se atento às orientações do médico regulador Permanecer ao lado da vítima até a chegada da equipe de socorro

4. AVALIAÇÃO DA CENA: Demonstração de componentes da avaliação da cena Sinalização do local Observação do local para evitar novos acidentes com a vítima, consigo ou com terceiros Remover fontes de perigo se tiver segurança para tanto.

5. QUEDAS/TRAUMAS/FERIMENTOS: Demonstração das possíveis causas Consequências das quedas Tipos de quedas/ própria altura/cadeira avião/ importância da altura/ energia envolvida Avaliação Problemas: Ferimentos/ Hemorragias/Estancamentos/Sangue venoso/Sangue arterial/Identificação Fraturas/Simples/Exposta/Imobilizações Traumas de crânio/nível de consciência Fraturas nasais/hemorragia/estancamento

6. ACIDENTE OCULAR/ SANGRAMENTO NASAL: Demonstração das possíveis causas O que é possível fazer O que não se deve fazer Cuidados específicos na atenção de cada situação apresentada

7. ALERGIAS/ PICADAS DE INSETOS: Causas mais comuns de alergias em crianças Demonstração dos sinais clínicos mais importantes Consequências clínicas e seu enfrentamento Condutas possíveis em primeiros socorros

8. QUEIMADURAS: Causas mais comuns de queimaduras em crianças Demonstração dos sinais clínicos mais importantes Tipos de queimaduras Condutas possíveis em primeiros socorros

9. HIPERTERMIA EM CRIANÇAS: Observação da criança em estado febril Níveis da temperatura corporal Principais causas que levam a hipertermia Condutas possíveis em primeiros socorros

10. HIPOGLICEMIA EM CRIANÇAS: Existência de histórico prévio de criança com diabetes do tipo 1 Observação da criança em estado hipoglicêmico Condutas possíveis em primeiros socorros

11. CRISE CONVULSIVA EM CRIANÇAS: Possíveis agravos já instalados em criança, aptos a desenvolver crise convulsiva. Outras possíveis causas de desenvolvimento de crise convulsiva Demonstração da crise convulsiva tônica clônica Conduta esperada do socorrista

12. ENGASGO: Causas mais comuns em crianças lactentes e pré-escolares Demonstração de sinais aparentes típicos de asfixia Demonstração da manobra de "Heimlich" em crianças, pré-escolares e adultos.

13. DESMAIO/SÍNCOPE: Demonstração das possíveis causas Conduta esperada do socorrista.

14. PARADA CÁRDIO RESPIRATÓRIA (PCR) E RESSUSCITAÇÃO CÁRDIO PULMONAR (RCP): Identificação da parada cardiorrespiratória O início da ressuscitação cárdio-pulmonar resposta fisiológica esperada Demonstração anatômica/funcional do local da compressão cardíaca no lactente, no pré-escolar e no adulto