## MINISTÉRIO DA SAÚDE SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA REGIÃO METROPOLITANA II CÂMARA TÉCNICA DE EDUCAÇÃO PERMANENTE

#### PROPOSTA PARA TREINAMENTO DE PROFISSIONAIS PARA AS UNIDADES BÁSICAS: TÉCNICO DE ENFERMAGEM E CONDUTOR.

Considerando a crescente demanda dos serviços oferecidos pelo SAMU-192, na Região Metropolitana II,

Considerando o grande número de atendimentos realizados pelas ambulâncias de Suporte Básico de Vida,

Considerando ser este tipo de ambulância, responsável pelo maior número de atendimentos do nosso serviço,

Considerando que a frota de unidades básicas é bem superior em número,

Considerando a iminente substituição dos profissionais lotados no SAMU-192 / Metropolitana II, que já passaram por qualificação prévia, por outros profissionais ainda não capacitados para o serviço,

Considerando que este serviço é pioneiro no âmbito da saúde nacional e, portanto, com qualificação não prevista pelas unidades de ensino formadoras de mão-de-obra,

Segue abaixo proposta para treinamento de Tec. Enfermagem e Condutores do SAMU / Metropolitana II, afim de solucionar o problema que tem-se tornado, a contratação de funcionários que entram no serviço sem serem treinados para efetuar suas atividades no mesmo.

### Profissional da área de saúde – TÉCNICO DE ENFERMAGEM + CONDUTORES (start):

CARGA HORÁRIA TOTAL	44 horas
24 horas	Teórico / Prático
8 horas	Prática: regulação / ambulâncias
12 horas	Estágio Supervisionado em serviço

MÓDULO I	CARGA HORÁRIA
Política nacional de Atenção ás Urgências;	
Sistema medico de emergência da Região Metropolitana II;	
Central de regulação médica de urgência;	
Tele-medicina;	
Atribuição da central de regulação: medico regulador, tarm,	
operador de frota;	04 T
Atribuição da equipe de intervenção: médico, enfermeiro, tec.	
Enfermagem, condutor;	
Organograma operacional do SAMU Metropolitana II;	
Competência do tec de enfermagem e do condutor;	
Ética e conduta em serviço.	

MÓDULO II	CARGA HORÁRIA
Anatomia topográfica, fisiologia e fisiopatologia básica dos	
sistemas respiratório, circulatório, neurológico e metabólico;	
Emergências clínicas e traumáticas mais prevalentes;	03 T
Situações críticas;	
Aferição de sinais vitais e reconhecimentos de sinais de apoio e	
diagnóstico;	01 P
Planejo de equipamentos básicos.	
MÓDULO III	CARGA HORÁRIA
Biossegurança no ambiente pré-hospitalar;	
Equipamentos de proteção individual;	
Triagem de riscos: avaliação de ambiente, do evento, classificação	
de risco (vigente, iminente, controlado);	
Isolamento, sinalização e isolamento;	
Abordagem inicial da vítima;	04 T+P
Identificação, aferição e descrição de sinais e sintomas;	
Manejo de vias aéreas;	
Suporte ventilatório básico;	
Reanimação cardiorrespiratório básica.	
MÓDULO IV	CARGA HORÁRIA
Mobilizações de acidentados (lateralizações, rolamentos, chaves,	
levantamentos.);	
Estabilizações de vítimas em locais de difícil acesso;	04 P
Técnicas de transporte de traumatizados;	
Problematização de quadros traumáticos e clínicos mais habituais.	
MÓDULO V	CARGA HORÁRIA
Aferição de sinais vitais, reconhecimento de sinais de apoio	
diagnóstico;	
Protocolos de comunicação com a regulação;	
Preparo e administração de medicamentos;	04 T+P
Manejo de equipamentos específicos;	
Imobilização de segmentos traumatizados.	
MÓDULO VI	CARGA HORÁRIA
Suporte básico de vida pediátrico;	
Patologias mais frequentes na criança;	
Parto normal de emergência;	04 T+P
Emergência materno-infantil.	

# PLANO DE CURSO TEÓRICO-PRÁTICO

DIA:	
MÓDULO I	CARGA HORÁRIA
Política nacional de Atenção ás Urgências;	08h - 08:30
Sistema medico de emergência da Região Metropolitana II;	08:30 - 09h
Central de regulação médica de urgência;	09h - 09:30
Tele-medicina;	09:30 – 10h
Atribuição da central de regulação: medico regulador, tarm,	
operador de frota;	10h - 10:30
Atribuição da equipe de intervenção: médico, enfermeiro, tec.	
Enfermagem, condutor;	10:30 – 11h
Organograma operacional do SAMU Metropolitana II;	11h – 11:30
Competência do tec de enfermagem e do condutor;	11:30 – 12h
Ética e conduta em serviço.	12h – 12:30
MÓDULO II	CARGA HORÁRIA
Anatomia topográfica, fisiologia e fisiopatologia básica dos	
sistemas respiratório, circulatório, neurológico e metabólico;	13:30 – 14:30
Emergências clínicas e traumáticas mais prevalentes;	14:30 – 15:30
Situações críticas;	15:30 – 16:30
Aferição de sinais vitais e reconhecimentos de sinais de apoio e	
diagnóstico;	15:30 – 17:30
Planejo de equipamentos básicos.	
DIA:	
MÓDULO III	CARGA HORÁRIA
Biossegurança no ambiente pré-hospitalar;	
Equipamentos de proteção individual;	08h - 08:30
Triagem de riscos: avaliação de ambiente, do evento, classificação	
de risco (vigente, iminente, controlado);	
Isolamento, sinalização e isolamento;	08:30 - 09h
Abordagem inicial da vítima;	09h - 09:30
Identificação, aferição e descrição de sinais e sintomas;	09:30 – 10h
Manejo de vias aéreas;	10h - 10:30
Suporte ventilatório básico;	10:30 – 11h
Reanimação cardiorrespiratório básica.	11h – 12h
MÓDULO IV	CARGA HORÁRIA
Mobilizações de acidentados (lateralizações, rolamentos, chaves,	
levantamentos.);	
Estabilizações de vítimas em locais de difícil acesso;	13h – 17h
Técnicas de transporte de traumatizados;	
Problematização de quadros traumáticos e clínicos mais habituais.	

DIA:	
MÓDULO V	CARGA HORÁRIA
Aferição de sinais vitais, reconhecimento de sinais de apoio	
diagnóstico;	08h - 09h
Protocolos de comunicação com a regulação;	09h - 10h
Preparo e administração de medicamentos;	10h - 11h
Manejo de equipamentos específicos;	
Imobilização de segmentos traumatizados.	11h – 12h
MÓDULO VI	CARGA HORÁRIA
Suporte básico de vida pediátrico;	
Patologias mais frequentes na criança;	8 horas
Parto normal de emergência;	
Emergência materno-infantil.	

# PLANO DE PRATICA COM ORIENTAÇÃO

Data:			
REG	USA	USB	
A	В	С	08 – 10h
С	A	В	10h – 12h
В	С	A	13h – 15h

#### Sendo:

A, B, C: turmas divididas conforme quantidade de alunos.

REG: regulação médica

USA: unidade avançada de vida USB: unidade básica de vida