



SAMU - 192
SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA
REGIONAL DO ALTO VALE DO PARAÍBA

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2024



HISTÓRICO DA UNIDADE

Para a operacionalização do SAMU 192 - Regional do Alto Vale do Paraíba, foi firmado o Contrato de Gestão em 2015, e, no decorrer dos anos a gestão foi continuada e devidamente regularizada por meio dos Termos Aditivos. No ano de 2021 iniciamos um novo Contrato de Gestão, conforme histórico:

- Contrato de Gestão 001/2015 de 28 de setembro de 2015;
- 1º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2015 de 28 de setembro de 2016;
- 2º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2015 de 28 de setembro de 2017;
- 3º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2015 de 28 de setembro de 2018;
- 4º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2015 de 28 de setembro de 2019;
- 5º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2015 de 28 de setembro de 2020.
- Contrato de Gestão 001/2021 de 28 de setembro de 2021;
- 1º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2021 de 12 de setembro de 2022;
- 2º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2021 de 14 de outubro de 2022;
- 3º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2021 de 30 de maio de 2023;
- 4º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2021 de 27 de setembro de 2023;
- 5º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2021 de 31 de julho de 2024;
- 6º Termo Aditivo do Contrato de Gestão 001/2021 de 09 de outubro de 2024.

A unidade SAMU 192 - Regional do Alto Vale do Paraíba abrange 07 (sete) municípios, são eles: **Caçapava, Igaratá, Jacareí, Jambeiro, Paraibuna, Santa Branca e São José dos Campos**.

Alinhado às diretrizes do CONSAVAP, a SPDM procedeu com a implantação e a operacionalização dos serviços do SAMU 192 - Regional do Alto Vale do Paraíba de forma gradual, ou seja, iniciou primeiramente as atividades da Central de Regulação e das Bases Descentralizadas dos municípios de Caçapava, Jacareí, Jambeiro e São José dos Campos, todos em novembro de 2015. No ano de 2019 foram iniciadas as operações das Bases Descentralizadas dos municípios de Igaratá e Santa Branca. Encerrando a implantação no ano de 2020 com início das operações da Base Descentralizada no município de Paraibuna.



MISSÃO, VISÃO E VALORES

• Missão

Preservar a vida, disponibilizando mobilidade de urgência e emergência, através do acesso rápido e seguro das vítimas de enfermidades, ao atendimento médico, diminuindo o agravo à saúde do cidadão, segundo as diretrizes do SUS.

• Visão

- ✓ Consolidar-se como serviço de atendimento médico pré-hospitalar móvel de excelência nacional.
- ✓ Ser reconhecido na região do Vale do Paraíba como referência no desenvolvimento e implantação de técnicas de atendimento pré-hospitalar.
- ✓ Consolidar-se parceiro de órgãos públicos e universidades, na pesquisa e desenvolvimento na área de tecnologia de atendimento pré-hospitalar.
- ✓ Consolidar-se parceiro na construção da hierarquização do sistema de saúde do município, como observatório qualificado do sistema único de saúde.

• Valores

- ✓ Humanização: valorizar clientes e colaboradores com dignidade, respeitando suas diferenças;
- ✓ Ética e Transparência: defender e aplicar princípios éticos e transparentes nas relações com clientes, colaboradores, parceiros e colaboradores, parceiros e comunidade.
- ✓ Qualidade: buscar continuamente novas formas de aperfeiçoamento para o desempenho de nossas atividades.
- ✓ Compromisso: com a qualidade, o resultado da assistência e o bem público.
- ✓ Capacitação/ Educação: incorporar ações para o estímulo e o desenvolvimento profissional, promovendo o comprometimento, a satisfação e a valorização dos colaboradores.
- ✓ Responsabilidade Social e Ambiental: desenvolver e estimular ações socioambientais.

**CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE**

No exercício de 2024, o SAMU 192 - Regional do Alto Vale do Paraíba manteve em operação 19 (dezenove) ambulâncias - alocadas em 17 (dezessete) bases descentralizadas, e 01 (uma) Central de Regulação para atendimento dos municípios pertencentes ao consórcio, conforme tabela abaixo:

Bases SAMU			VTR / CNES		
Ref.	Cidade	Base Descentralizada	USA	USB	CNES
1	São José dos Campos	Norte (Base Compartilhada)		X	7595808
2	São José dos Campos	Betânia (Corpo de Bombeiros)		X	7595824
3	São José dos Campos	Sul (Corpo de Bombeiros)		X	7595859
4	São José dos Campos	Campo dos Alemães (UPA Campo dos Alemães)		X	7650442
5	São José dos Campos	Leste (Corpo de Bombeiros)		X	7595840
6	São José dos Campos	Vila Industrial (Hospital Municipal)		X	7595794
7	São José dos Campos	São Fco Xavier (UPA São Francisco Xavier)		X	7667167
USA 01	São José dos Campos	Sul (Corpo de Bombeiros)	X		7932588
USA 02	São José dos Campos	Vila Industrial (Hospital Municipal)	X		7932561
8	Jacareí	Santa Cruz Lázarios (UPA Santa Cruz dos Lázarios)		X	7856431
9	Jacareí	Cidade Salvador (UPA Cidade Salvador)		X	7856148
10	Jacareí	Parque Meia Lua (UPA Parque Meia Lua)		X	7856415
USA 03	Jacareí	Centro (UPA Dr. Thelmo)	X		7856423
11	Caçapava	Antonio Augusto (Corpo de Bombeiros)		X	7853548
12	Caçapava	Andre Martins (SENAI)		X	7853556
13	Jambeiro	Jambeiro (UBS Jambeiro)		X	7896174
14	Igaratá	Igaratá		X	9820116
15	Santa Branca	Santa Branca		X	9890130
16	Paraibuna	Paraibuna		X	61883
R01	São José dos Campos	RESERVA		X	

Legenda: USA – Unidade de Suporte Avançado / USB – Unidade de Suporte Básico



PERFIL DE ATENDIMENTO

O serviço prestado pelo SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência é 100% SUS, deve ser acionado através do telefone 192 e está disponível 24 horas por dia, nos 07 dias da semana, conforme preconizado pelo Ministério da Saúde, a unidade é voltada para os atendimentos de urgência e emergência, tais como:

- ✓ Na ocorrência de problemas cardiorrespiratórios;
- ✓ Intoxicação exógena e envenenamento;
- ✓ Queimaduras graves;
- ✓ Na ocorrência de maus tratos;
- ✓ Trabalhos de parto em que haja risco de morte da mãe ou do feto;
- ✓ Em tentativas de suicídio;
- ✓ Crises hipertensivas e dores no peito de aparecimento súbito;
- ✓ Quando houver acidentes/traumas com vítimas;
- ✓ Afogamentos;
- ✓ Choque elétrico;
- ✓ Acidentes com produtos perigosos;
- ✓ Suspeita de Infarto ou AVC (alteração súbita na fala, perda de força em um lado do corpo e desvio da comissura labial são os sintomas mais comuns);
- ✓ Agressão por arma de fogo ou arma branca;
- ✓ Soterramento, Desabamento;
- ✓ Crises Convulsivas;
- ✓ Transferência inter-hospitalar de doentes graves;
- ✓ Outras situações consideradas de urgência ou emergência, com risco de morte, sequela ou sofrimento intenso.

- **Meios de acesso ao serviço:**

O serviço prestado pelo SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência deve ser acionado através do telefone 192.



- **Etapas do Processamento do Serviço:**

O SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência constitui em uma atividade com foco no atendimento pré-hospitalar integrando várias atividades com complexidades diferenciadas e envolvendo profissionais de formações variadas, semelhante à de uma unidade hospitalar, como: gestão da frota de ambulâncias, gestão de suprimentos, manutenção de equipamentos médicos e não médicos, gestão de pessoas, além disso os desafios da logística intrínsecos ao SAMU como a mobilidade, ambientes e cenários não controlados.

No SAMU 192, o socorro começa com a chamada gratuita, realizada através do telefone 192. A ligação é atendida por um técnico auxiliar de regulação médica (TARM) que identifica a emergência e transfere a ligação para o médico regulador, o qual faz o diagnóstico da situação e inicia o atendimento no mesmo instante, orientando o paciente, ou a pessoa que fez a chamada, sobre as primeiras ações.

De acordo com a situação do paciente, o médico regulador pode orientar a pessoa a procurar um posto de saúde, enviar ao local uma USB - Unidade de Suporte Básico que é composta por 01 (um) técnico / auxiliar de enfermagem e 01 (um) condutor, ou, então uma USA - Unidade de Suporte Avançado, que é composta por 01 (um) médico, 01 (um) enfermeiro e 01 (um) condutor. Após o atendimento local, as equipes das ambulâncias reportam ao médico regulador as condições da vítima e este, dependendo da gravidade, avisa sobre a emergência ao hospital mais próximo para que a rapidez do tratamento tenha continuidade.

Criado em 2003, como parte da política nacional de atenção a urgências, o SAMU 192 - Serviço de Atendimento Móvel de Urgência tem ajudado a reduzir o número de óbitos, o tempo de internação em hospitais e as sequelas decorrentes da falta de socorro. A rede nacional SAMU 192 conta com serviços de atendimento móvel de urgência no Brasil, presentes em todos os estados e no Distrito Federal. O Ministério da Saúde prevê a implantação do serviço em todos os municípios brasileiros, respeitadas as competências das três esferas do poder executivo (federal, estaduais e municipais). O serviço funciona 24 horas por dia com equipes de médicos, enfermeiros, técnicos / auxiliares de enfermagem e



condutores, que atendem as ocorrências de natureza traumática, clínica, pediátrica, cirúrgica, obstétrica e de saúde mental da população.

- **Prioridades do atendimento:**

Dentro da estrutura do complexo regulador da assistência, é fundamental salientar a importância da regulação médica em algumas áreas estratégicas, a fim de que os pacientes e serviços de saúde não sejam atendidos por ordem de chegada e sim tenham uma avaliação técnica qualificada que permita o ordenamento dos atendimentos por ordem de necessidade.

O médico regulador deve defender os direitos do paciente, oferecendo a melhor resposta às suas necessidades, combinando universalidade e equidade, ou seja, acolhimento universal e respostas conforme hierarquia de necessidades, sem descuidar de documentar as ofertas não disponíveis, na perspectiva de afirmá-las como objetivos estratégicos de adequação da oferta.

No SAMU 192 - Regional do Alto Vale do Paraíba, foi implantada, desde o início da gestão SPDM, a classificação de risco, o que corrobora para o direcionamento do atendimento conforme necessidade do usuário.

Após uma sucinta avaliação primária da condição da vítima pelo médico regulador, é realizada a classificação de risco pré-hospitalar, que tem por objetivo definir qual o tipo de ambulância a ser enviada e a prioridade de atendimento, que inclui o modo de deslocamento da ambulância. Para a classificação do risco foi adotado o sistema de cores, semelhante ao utilizado nas triagens dos hospitais com a seguinte classificação:

- ✓ **VERMELHO:** Ocorrência de prioridade absoluta (Nível 1): Casos que tenham risco imediato de vida e/ou existência de risco de perda funcional grave, imediato ou secundário, devendo o médico agir imediatamente, deve ser acionado a Unidade de Suporte Avançado, entretanto, podendo ser enviada uma Unidade de Suporte Básico mais próxima a fim de iniciar o atendimento, caso haja alguma liberada.
- ✓ **LARANJA:** Ocorrência de prioridade moderada (Nível 2): Condições que potencialmente, ameaçam à vida e requer rápida intervenção médica e de enfermagem, mas dentro de alguns minutos, passível de atendimento pela Unidade de Suporte Básico para transporte imediato para unidade de atendimento médico.



- ✓ **AMARELO:** Ocorrência de prioridade intermediária (Nível 3): Casos em que há necessidade de atendimento médico, não necessariamente de imediato, mas dentro de alguns minutos, passível de atendimento pela Unidade de Suporte Básico para transporte imediato para unidade de atendimento médico.
- ✓ **VERDE:** Ocorrência de prioridade baixa (Nível 4): Casos em que há necessidade de uma avaliação médica, mas não há risco de vida ou de perda de funções, podendo aguardar vários minutos, o atendimento pode ser feito pela Unidade de Suporte Básico ou Ambulância de remoção.
- ✓ **AZUL:** Ocorrência de prioridade mínima (Nível 5): Casos em que o médico regulador pode proceder a conselhos por telefone, orientando o uso de medicamentos, cuidados gerais, encaminhamentos, ou enviar uma ambulância de remoção ou a Unidade de Suporte Básico, caso esteja disponível.

Desta forma, a Central de Regulação do SAMU 192, é um grande observatório do funcionamento do sistema de saúde, o que permite instrumentalizar seu planejamento e a lógica de organização de serviços, que sob a ótica da necessidade da população, desenvolve um papel de suma importância no gerenciamento de leitos e recursos viabilizando o acesso imediato do paciente ao serviço médico para assistência inicial, visando conferir estabilidade clínica: afastamento do risco de morte; diminuição do potencial gerador de sequelas; diminuição da morbidade; e principalmente iniciando o “status operacional de todos os serviços de acolhimento de urgência existente, utilizando-os conforme sua necessidade”.

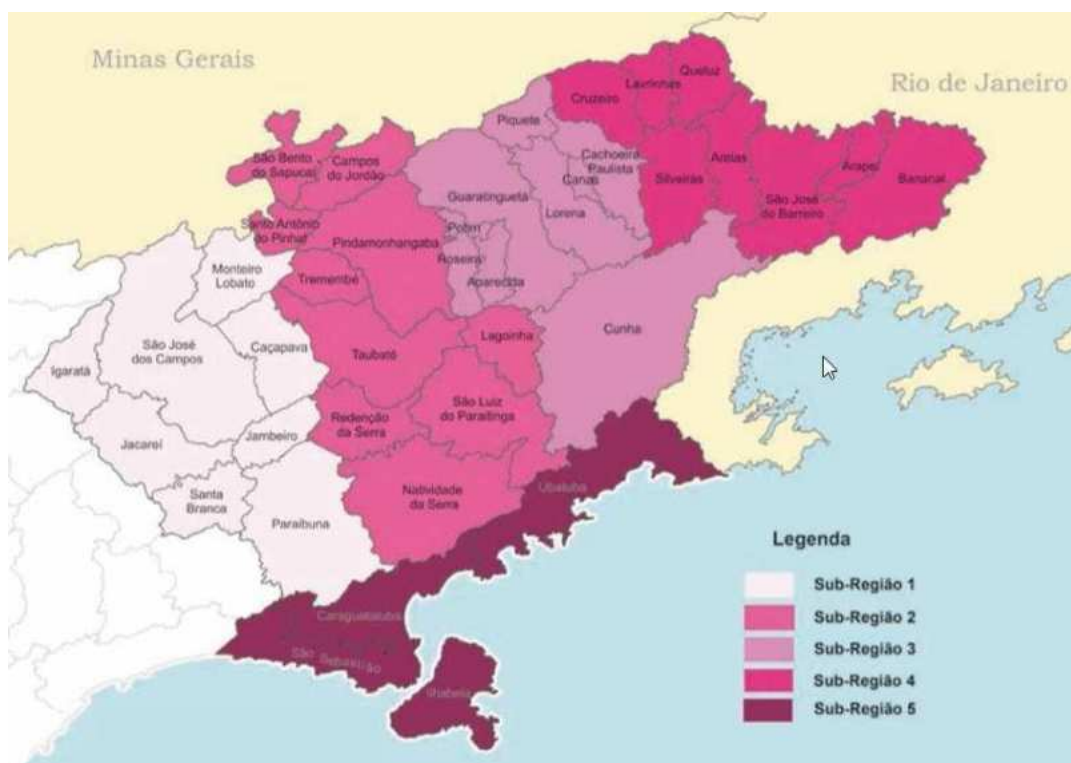
- **Orientações aos acompanhantes:**

Após o acolhimento inicial que é realizado pelo telefonista auxiliar de regulação médica (TARM), o solicitante é orientado a aguardar na linha para conversar com o médico regulador, que dependendo da gravidade do caso, já inicia as orientações para o acompanhante no intuito de prestar algum auxílio a vítima até a chegada de uma de nossas viaturas.



ÁREA DE ABRANGÊNCIA

Os atendimentos do SAMU 192 - Regional do Alto Vale do Paraíba, abrange uma população estimada em **1.082.175 habitantes**, distribuída nos municípios de Caçapava, Igaratá, Jacareí, Jambeiro, Paraibuna, Santa Branca e São José dos Campos:



População Estimada em 2024		
Município	Habitantes	Porcentagem
Caçapava	96.202	8,89%
Igaratá	10.605	0,98%
Jacareí	240.275	22,20%
Jambeiro	6.397	0,59%
Paraibuna	17.667	1,63%
Santa Branca	13.975	1,29%
São José dos Campos	697.054	64,41%
Total	1.082.175	100%



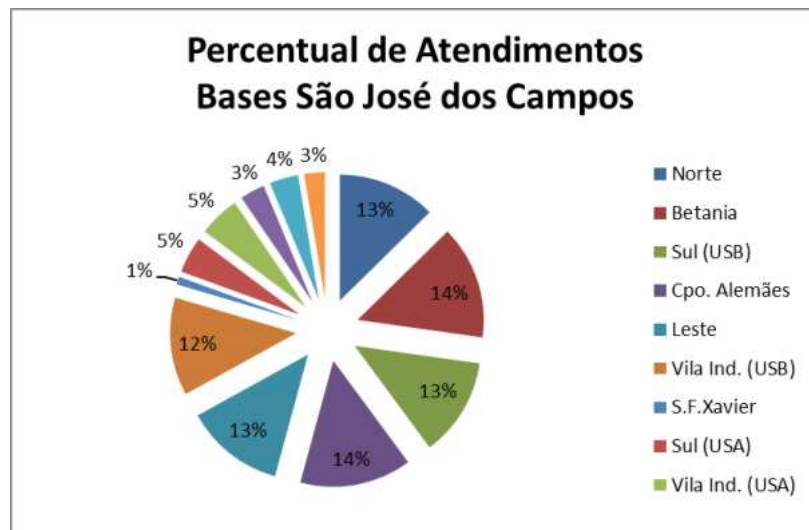
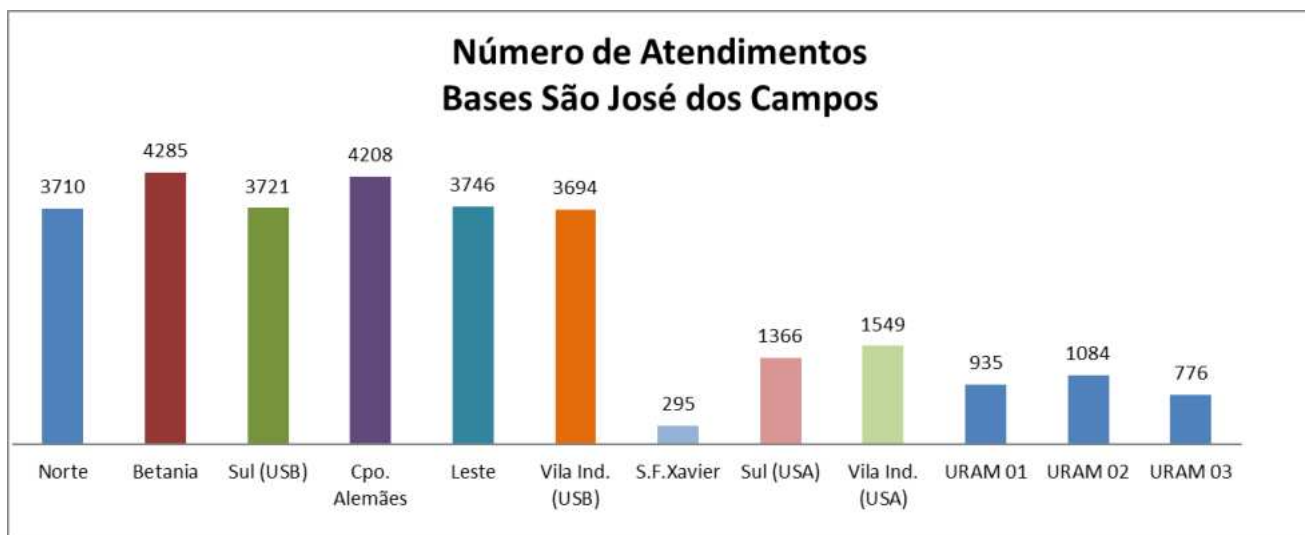
RESULTADOS DE PRODUÇÃO

1. Indicadores

- Gráficos demonstrativos do quantitativo e percentual de atendimentos por base nos municípios: São José dos Campos, Jacareí e Caçapava. Dados retirados do sistema de gerenciamento (SSO) da unidade.

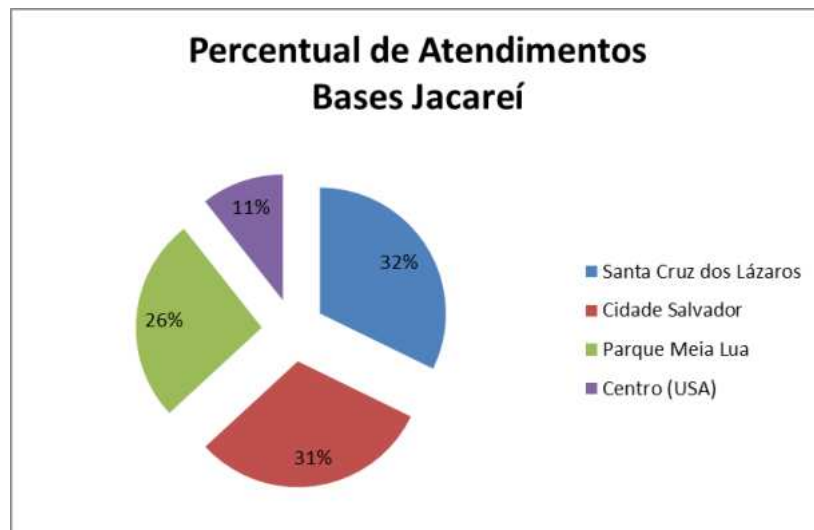
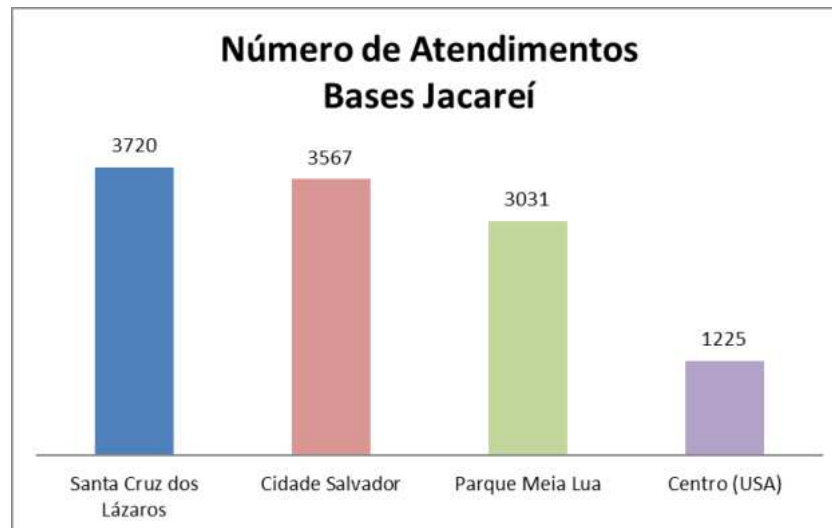
- São José dos Campos

Total de atendimentos: 29.369



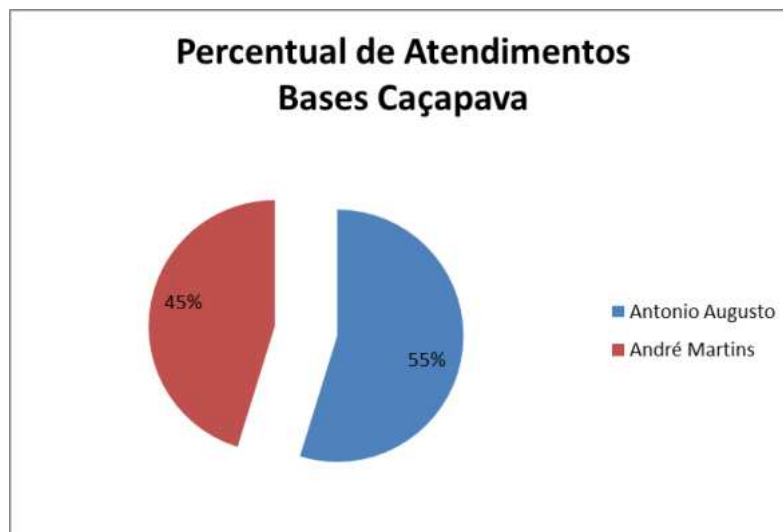
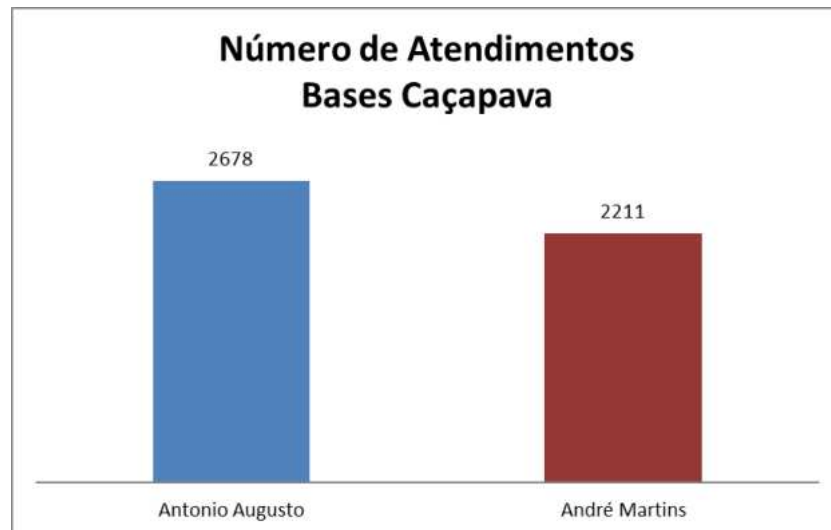
**- Jacareí**

Total de Atendimentos: 11.543



**- Caçapava**

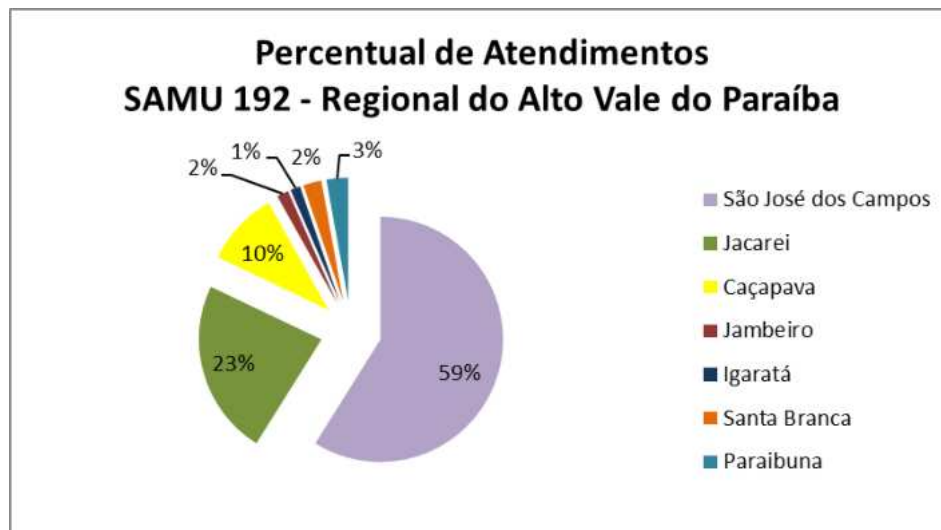
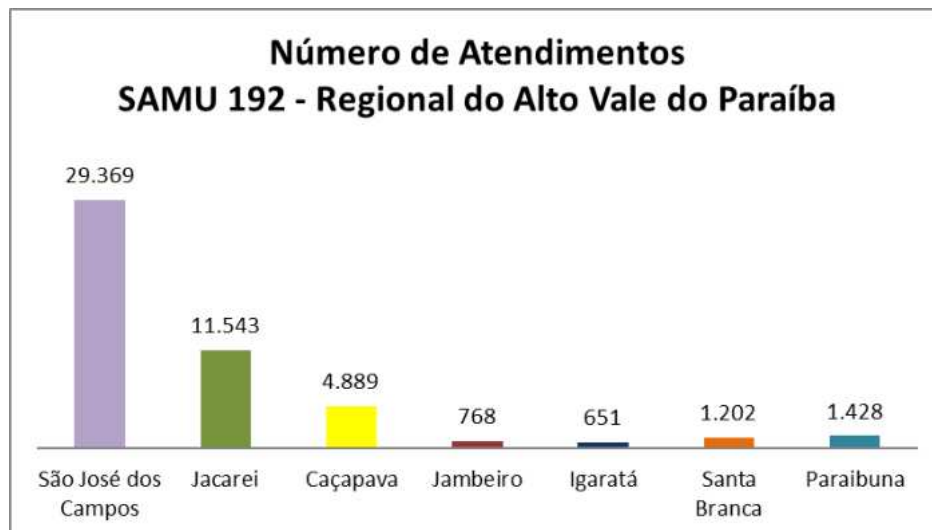
Total de Atendimentos: 4.889





- Gráficos demonstrativos do quantitativo e percentual de atendimentos por município.
Dados retirados do sistema de gerenciamento (SSO) da unidade.

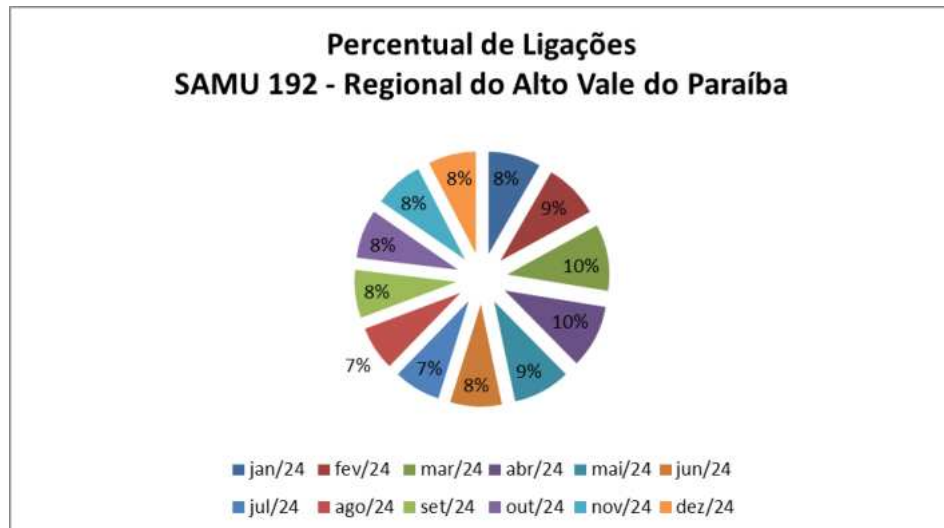
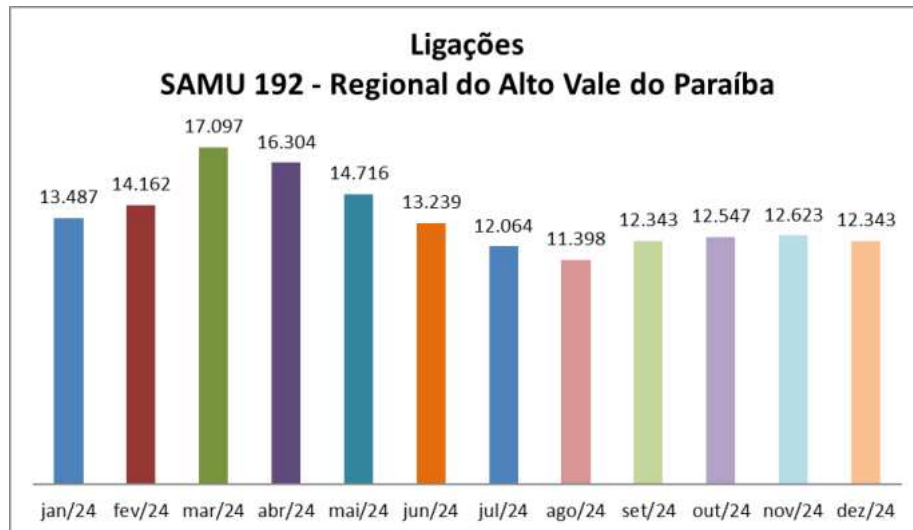
Total de atendimentos: 49.850





- Gráfico demonstrativos do quantitativo e percentual das ligações recebidas. Dados retirados do sistema de gerenciamento (SSO) da unidade.

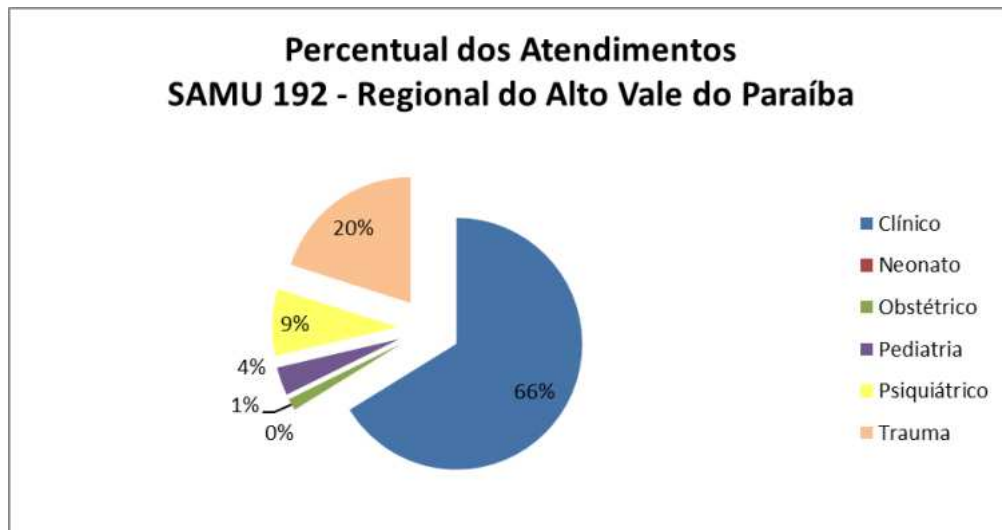
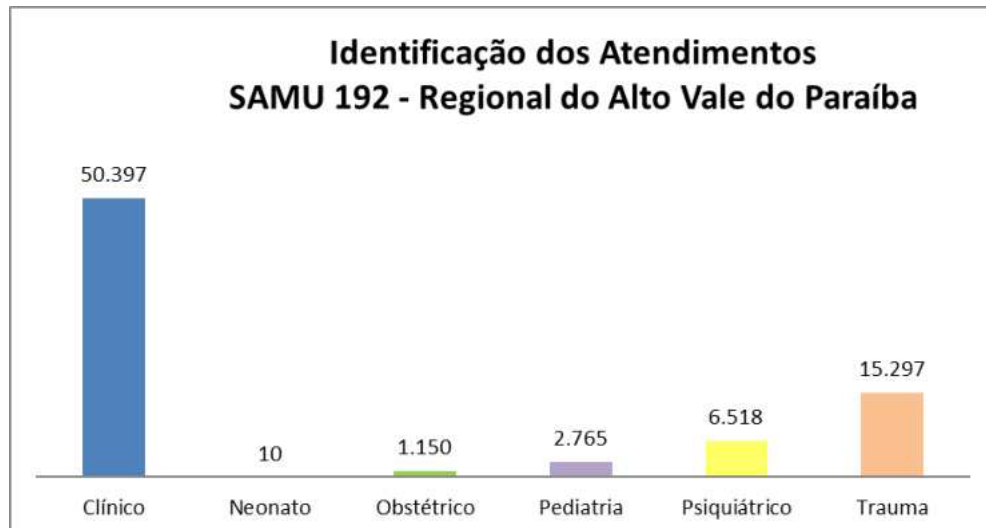
Total de Ligações: 162.323





- Gráficos demonstrativos do quantitativo e percentual da identificação dos atendimentos. Dados retirados do sistema de gerenciamento (SSO) da unidade.

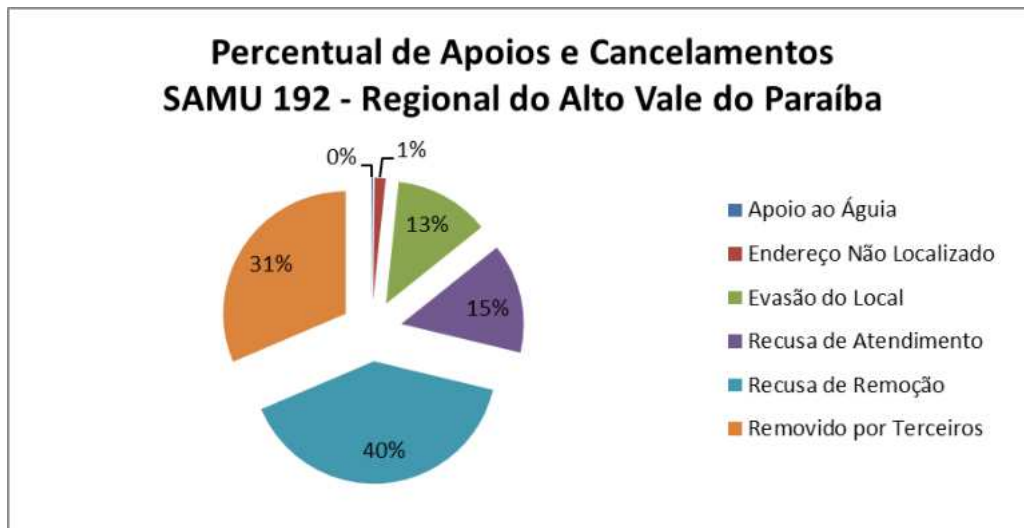
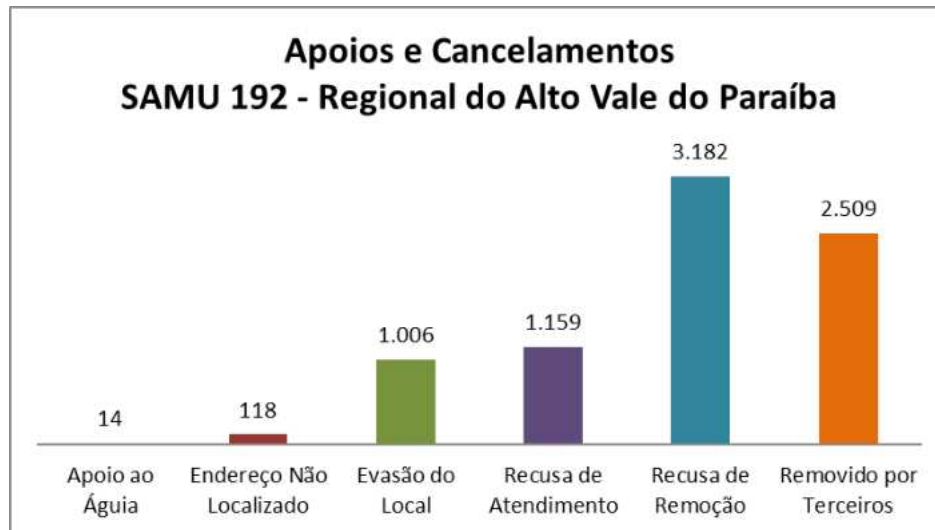
Total: 76.137





- Gráficos demonstrativos do quantitativo e percentual de Apoio ao Águia e Motivos dos Cancelamentos dos Atendimentos. Dados retirados do sistema de gerenciamento (SSO) da unidade.

Total: 7.988





2. Programas de Capacitação

Desde o início da gestão, a SPDM tem como preocupação a realização de treinamentos e aprimoramento da equipe. Sendo assim, o Núcleo de Educação Permanente (NEP) tem como objetivo o desenvolvimento de treinamento, capacitação e desenvolvimento para toda equipe administrativa, enfermagem e médica. As atividades desenvolvidas são:

- **Treinamento admissional**

Realizado nos primeiros dias de admissão. Nesse momento, são apresentadas as normas e rotinas da instituição, bem como, os protocolos existentes, tendo como instrutores os integrantes do NEP e/ou colaboradores designados por estes membros. Tem por objetivo, familiarizar os funcionários das rotinas desta instituição, assim como, inteirá-los de maneira geral do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU 192.

- **Treinamento Permanente**

A educação permanente acontece através de planejamento anual de treinamentos realizado pelo NEP. As necessidades de treinamento são definidas conforme os resultados de indicadores mensurados, oportunidades de melhorias evidenciadas em auditoria de prontuários, acompanhamento direto do desempenho das equipes, necessidades vinculadas ao processo de qualidade da instituição, notificação de eventos, perfil epidemiológico dos atendimentos, sugestões da equipe e metas estratégicas da instituição.

Para as capacitações são utilizadas metodologias diversas: roda de conversa, reuniões online, reuniões presenciais, divulgação de impressos com orientações, simulados, estudo de caso, jogos / competição, exposição dialogada, palestras, dentre outros. Todos os treinamentos são registrados em lista de presença.

A capacitação permanente é fundamental para a manutenção da qualidade da assistência e para o desenvolvimento de todas as equipes da instituição. Os treinamentos visam desenvolver competências técnicas e não técnicas que favoreçam o atendimento humanizado e mantenham elevada a qualidade do clima organizacional.



Abaixo, segue tabela sobre os treinamentos realizados no período de 2024 - quadro analítico horas de treinamentos realizados – hora/homem:

ENFERMAGEM	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Total de Horas Treinadas Enfermagem	244,00	195,00	488,00	235,50	261,00	319,00	716,40	233,00	210,00	475,50	344,50	314,00
TOTAL DE TREINAMENTO HORA/HOMEM	13,83	11,05	27,66	13,31	14,80	17,90	40,20	13,08	11,78	26,96	19,53	17,62

ATENDIMENTO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Total de Horas Treinadas Atendimento	99,50	103,50	371,50	144,00	60,00	58,00	94,00	88,00	33,00	83,00	67,50	78,00
TOTAL DE TREINAMENTO HORA/HOMEM	17,83	17,97	66,58	24,24	9,80	9,48	16,32	15,28	5,73	14,87	12,10	13,98

ADMINISTRATIVO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Total de Horas Treinadas Administrativo	246,50	134,00	709,00	433,00	206,00	107,50	241,30	221,50	63,80	531,00	147,00	75,50
TOTAL DE TREINAMENTO HORA/HOMEM	12,80	6,96	36,81	20,05	10,70	4,98	10,99	9,94	2,91	27,57	6,92	3,55

CORPO CLÍNICO - CLT	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Total de Horas Treinadas Corpo Clínico	10,00	107,50	42,50	35,00	16,00	18,00	21,00	78,00	56,80	21,00	14,00	8,00
TOTAL DE TREINAMENTO HORA/HOMEM	10,42	111,98	44,27	44,87	20,51	23,08	21,88	30,95	67,65	21,88	17,95	10,26

3. Projetos Sociais

Alinhada à sua missão que visa o interesse público, a SPDM, por meio do Núcleo de Educação Permanente (NEP) do SAMU se propôs a desenvolver e promover a educação em saúde à população.

As principais frentes de treinamentos externos realizados pela unidade são:

- ✓ Capacitação especializada em temas de APH - Atendimento Pré-Hospitalar para parceiros públicos;
- ✓ Capacitação em primeira resposta de emergências pré-hospitalares para educadores e multiplicadores de escolas municipais e estaduais;
- ✓ Participação de eventos com a sociedade, como em feiras e exposições;
- ✓ Capacitação e treinamento de ONG's, entidades públicas sem fins lucrativos e grupos comunitários organizados.

Dentre os temas para treinamentos externos o de maior relevância é o treinamento para atendimento à parada cardiorrespiratória, que tem por objetivo capacitar pessoas “leigas” a realizar o atendimento para o atendimento primário a vítimas de parada cardiorrespiratória.

Além dos treinamentos, a unidade possui implantado o Projeto SAMUZINHO:

O Programa SAMUZINHO foi desenvolvido para divulgação e conscientização de crianças em idade escolar, com faixa etária de dez anos, que frequentam instituições de Ensino Fundamental da região, a fim de relevar a importância do SAMU para salvar vidas. Assim, é



realizado um treinamento, levando equipamentos do SAMU (ambulância e bonecos para demonstração), para instruir, por exemplo, o reconhecimento de vítimas de parada cardiorrespiratória e primeiros socorros.

Nesse momento, os instrutores explicam que muitas vezes uma brincadeira “inocente” como o trote pode colocar em risco a vida de alguém que precisa realmente de socorro. Isso porque, cerca de 4% das ligações recebidas pela Central de Regulação do SAMU se configuram como trotes, uma das possíveis causas desta triste constatação é o fato de pouca ou quase nenhuma discussão ocorre nas escolas sobre a função dos Serviços de Emergência Pré-Hospitalar.



Assim, a expectativa é que essa atuação do SAMU 192 incidirá na prevenção primária e secundária nos principais agravos à saúde com impacto para população da abrangência da gestão SPDM. Com foco nas situações de urgência e emergência, por meio da educação das crianças é possível conscientizar cidadãos em formação, instruindo-os sobre medidas de primeiro atendimento e prevenindo os trotes.

- **Parcerias com as Secretarias do Município de São José dos Campos**
 - ✓ **Projeto PARTY**

O Projeto PARTY é um programa que visa a prevenção de traumas no trânsito relacionados, principalmente, ao uso da mistura de álcool e direção na juventude. Surgiu no Canadá e está no Brasil desde 2008, quando foi implantado pela primeira vez em Ribeirão Preto (SP). Desde então, se expandiu para outras duas cidades paulistas, como: Sorocaba e Campinas, além de Vitória no Espírito Santo. Em 2013, tornou-se PARTY Brasil, vinculado à Sociedade Brasileira de Atendimento Integrado ao Traumatizado (Sbait).

Em São José dos Campos, o PARTY está sob a coordenação do Hospital Municipal Dr. José de Carvalho Florence juntamente com o SAMU 192 – Regional do Alto Vale do Paraíba e demais parceiros como Secretaria de Mobilidade Urbana, Saúde e Apoio Social ao Cidadão. São José dos Campos é a primeira cidade do Vale do Paraíba a integrar o PARTY Brasil.



Os estudantes assistem vídeos e ouvem relatos de profissionais que atuam no atendimento às ocorrências de trânsito diariamente. Profissionais do SAMU, bombeiros, policiais, educadores e assistentes sociais, estimularam a prevenção de acidentes. Além disso são promovidas visitas à área de UTI (Unidade de Tratamento Intensivo) do Hospital Municipal Dr. José de Carvalho Florence e ao Centro de Reabilitação Lucy Montoro para a compreensão do processo de recuperação das vítimas de trânsito. Desde o lançamento, em junho de 2017, aproximadamente 3.100 estudantes de escolas públicas e particulares já participaram.



✓ Ação de Conscientização no Trânsito – “Ação nos Bares”

Com o intuito de promover a conscientização da população quanto aos custos no sistema de saúde que um acidente de trânsito gera, o SAMU e demais parceiros como o Corpo de Bombeiros, Secretaria de Mobilidade Urbana, dentre outros, realizam campanhas para orientação aos frequentadores de bares sobre as consequências da combinação perigosa de beber e dirigir.

A abordagem consiste na entrega de uma “conta diferenciada” aos clientes, que é feita por profissionais que fazem o atendimento pós-acidente. Nesta comanda estão impressos os custos estimados das despesas pré-hospitalares, remoção e pós-hospitalares provocados por um acidente de trânsito.

BAR	
DESPESAS:	
10 CHOPP'S	R\$ 1.111,73
2 CAIPIRINHAS	R\$ 218,64
PRÉ-HOSPITALARES	R\$ 72.855,40
REMOÇÃO	R\$ 3.150,21
PÓS-HOSPITALARES	R\$ 77.335,98*
TOTAL:	R\$ 77.335,98*
*CUSTO MÍNIMO DE CADA ACIDENTE DE TRÂNSITO OCORRIDO NO MUNICÍPIO.	
BEBER ANTES DE DIRIGIR NÃO É ACIDENTE. É ESCOLHA.	
#MinhaEscolhaFazADiferençaNoTrânsito	

O objetivo é chamar a atenção da sociedade para as consequências dos acidentes de trânsito, mostrando os impactos desses atendimentos no sistema público de saúde.



Os profissionais envolvidos na abordagem são os mesmos que atendem as ocorrências nas ruas, o que causa ainda mais credibilidade às ações. A programação das campanhas inclui atividades em escolas, bares, empresas, shows, além das tradicionais “blitz” do programa Lei Seca.



4. Projetos Realizados em 2024

- Participação em Simulados

Data	Município	Treinamento (Tema)	Público- Alvo	Local	Participantes	Ministrante	Carga Horária
29/01/24	São José dos Campos	Simulado de Trauma	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Faculdade de Medicina Humanitas	64	USA 02	2,0
18/06/24	Santa Branca	Simulado Transpetro	Serviços de Urgência e Emergência	Santa Branca	N/A	SAMU 15	4,0
01/07/24	São José dos Campos	Simulado Brigada Lucy Montoro	Brigada CRLM	Saigiro Nakamura	N/A	SAMU 06	1,0
05/08/24	São José dos Campos	Simulado/palestra de Trauma	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Faculdade de Medicina Humanitas	25	USA 02	2,0
17/09/24	São José dos Campos	Simulado Múltiplas Vítimas	Serviços de Urgência e Emergência	Centerville Shopping	N/A	USA 02 / URAM	1,5
25/09/24	São José dos Campos	Simulado Múltiplas Vítimas	Serviços de Urgência e Emergência / Ecopistas	Rodovia Carvalho Pinto, KM 67	N/A	USA 01 / SAMU 06	1,0
27/09/24	São José dos Campos	Simulado Múltiplas Vítimas	Serviços de Urgência e Emergência	Faculdade de Medicina Humanitas	N/A	USA 01 / SAMU 06	1,0
27/11/24	São José dos Campos	Simulado	Simulado de Emergência da Polícia Militar	Centerville Shopping	N/A	USB 02	1,0

- Visitas Recebidas – Bases Descentralizadas

Data	Município	Treinamento (Tema)	Público- Alvo	Local	Participantes	Ministrante	Carga Horária
10/04/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	USA 02 - HM	S/N	USA 02	2,0
10/07/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos IEP	USA 01 - Praça Natal	9	Enf. Lauter	1,0
28/08/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	USA 02 - HM	26	USA 02	2,0
10/09/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos curso técnico CEPHAS	USA 01 - Praça Natal	20	USA 01	1,5
12/09/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos curso técnico CEPHAS	USA 01 - Praça Natal	20	USA 01	1,5
09/10/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	USA 02 - HM	26	Enf. Renan	1,0
11/10/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos SENAC	USA 02 - HM	9	Enf. Heitor	1,0



24/10/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos ITS	USA 01 - Praça Natal	19	Enf. Rone	1,0
30/10/24	São José dos Campos	Visita Base	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	USA 02 - HM	10	Enf. Vander Vinícius	1,0

• Treinamentos Realizados

Data	Município	Treinamento (Tema)	Público- Alvo	Local	Participantes	Ministrante	Carga Horária
13/01/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Escola Municipal Ana Berling Macedo	N/A	USA	4,0
29/01/24	São José dos Campos	Projeto PARTY	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Hospital Municipal SJC	64	Enf. Lauter	4,0
29/01/24	São José dos Campos	Apresentação SAMU	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Faculdade de Medicina Humanitas	64	Rodrigo Faria	2,0
02/02/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	Escola CEDIN Prof. Helena Ferreira	46	Enf. Walmir	2,0
03/02/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Escola Municipal Homera da Silva Braga	N/A	USA	4,0
15/02/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	EMEI Aladir Maya Ribeiro Gomes	19	Enf. Walmir	2,0
17/02/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	EMEFI Professora Sebastiana Cobra	N/A	USA	4,0
28/02/24	São José dos Campos	Apresentação SAMU	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Faculdade de Medicina Humanitas	22	Enf. Renan	2,0
02/03/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	EMEFI Profa Silvana Maria Ribeiro de Almeida	N/A	USA	4,0
12/02/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	EMEFI Professora Silvana Maria Ribeiro De Almeida	17	Enf. Walmir	2,0
02/03/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	EMEFI Profa Silvana Maria Ribeiro de Almeida	N/A	USA	4,0
12/03/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	Emefi Professora Silvana Maria Ribeiro De Almeida	17	Enf. Walmir	2,0
20/03/24	São José dos Campos	Apresentação SAMU	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Faculdade de Medicina Humanitas	21	USA 02	2,0
22/03/24	São José dos Campos	SAMUZINHO	Alunos da EMEI Aladir Maya Ribeiro Gomes	EMEI Aladir Maya Ribeiro Gomes	46	Enf. Magno	2,0
23/03/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	EMEFI Profa. Elizabete de Paula Honorato	N/A	USA	4,0
28/03/24	São José dos Campos	Apresentação SAMU	Profissionais Civis da Empresa Comunica / COPOM	CPI - 1	19	Enfº Josmarí Pimentel	1,0
30/03/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	EMEFI Prof. Moacyr Benedicto de Souza	N/A	USA	4,0
13/04/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Escola Municipal Mariana Teixeira Cornélio	N/A	USA	4,0
17/04/24	Jambeiro	Apresentação SAMU	Vereadores e população presente	Câmara Municipal dos Vereadores de Jambeiro	23	Rodrigo Faria	1,0
27/04/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Escola Municipal Ruth Nunes da Trindade	N/A	USA	4,0
30/04/24	Caçapava	Apresentação SAMU	Vereadores e população presente	Câmara Municipal dos Vereadores de Caçapava	5	Rodrigo Faria	2,0
02/05/24	Igaratá	Apresentação SAMU	Vereadores e população presente	Câmara Municipal dos Vereadores de Igaratá	12	Rodrigo Faria	2,0



SAMU 192 – REGIONAL DO ALTO VALE DO PARAÍBA

SPDM – Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina



04/05/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	EMEFI Professora Ildeete Mendonça Barbosa	N/A	USA 01	4,0
06/05/24	Paraibuna	Apresentação SAMU	Vereadores e população presente	Câmara Municipal dos Vereadores de Paraibuna	7	Rodrigo Faria	2,0
10/05/24	São José dos Campos	Apresentação SAMU - Maio Amarelo	Funcionários da Johnson Controls HITACHI	Johnson Controls HITACHI	200	Rita Duarte	1,0
15/05/24	São José dos Campos	Apresentação SAMU	Alunos e Professores	Colégio Tableau	52	Rita Duarte	2,0
18/05/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Emefi Waldemar Ramos	N/A	USA 02	4,0
20/05/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	EMEI Cassiano Ricardo	12	Rita Duarte	2,0
07 a 16/06/24	Paraibuna	Aniversário da Estância Turística	População em Geral	Paraibuna	N/A	SAMU 16	4,0
08/06/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Escola Municipal Elza Regina Bevilacqua	N/A	USA 01	4,0
11/06/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	EMEI Profa. Zenaide Vilalva de Araujo	21	Rita Duarte	2,0
14/06/24	São José dos Campos	Brincadeiras Perigosas	Alunos de 12 a 18 anos.	Escola Nova Geração - Ensino Médio	40	Rita Duarte	1,0
29/06/24	São José dos Campos	Prefeitura Mais Perto de Você	População em Geral	Escola Municipal Álvaro Gonçalves	N/A	USA 01	4,0
29/06/24	São José dos Campos	Apresentação Esquadrilha da Fumaça	População em Geral	Av. Anchieta	N/A	USA 02	2,0
01/07/24	SJCAMPUS	Primeiros Socorros	Professores	CECOI Éden-Lar I	12	Rita Duarte	2,0
04/07/24	Jambeiro	37ºFESTA DO TROPEIRO 2024	População em geral	Jambeiro	N/A	SAMU 13	6,0
05/08/24	São José dos Campos	Projeto PARTY	Alunos da Faculdade de Medicina Humanitas	Hospital Municipal SJC	25	Enf. Lauter	4,0
08/08/24	São José dos Campos	Acionamento dos serviços de emergência	População em Geral	TV Câmara São José dos Campos	N/A	Rodrigo Faria	1,0
08/08/24	Paraibuna	Apoio presencial	População em geral	Paraibuna	N/A	SAMU 16	6,0
04/09/24	São José dos Campos	Palestra Primeiros Socorros	Aprendizes CIEE	Faculdade Anhanguera - CIEE	73	Rita Duarte	1,0
23/09/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Profissionais de Saúde	Hospital Francisca Júlia	35	Enf. Magno Almeida	2,0
24/09/24	São José dos Campos	Primeiros Socorros	Professores	Emei Marianita De Oliveira Pereira Santos	14	Enf. Magno Almeida	2,0
23/10/24	Paraibuna	Primeiros Socorros	Professores	E.E. Coronel Eduardo José de Camargo	14	Enf. Magno Almeida	2,0
07/11/24	São José dos Campos	Palestra Primeiros Socorros	Alunos CEPHAS	CEPHAS	46	Rita Duarte	1,0
04/12/24	São José dos Campos	Jornada da Cidadania, Trabalho e Renda - SJC	População em Geral	CEFE - Centro de Formação do Educador	N/A	USA 02	3,0
12/12/24	Jambeiro	1º Festival de Música na Praça - Jambeiro	População em Geral	Praça Almeida Gil - Centro - Jambeiro	N/A	USB 13	4,0
13/12/24	Jambeiro	1º Festival de Música na Praça - Jambeiro	População em Geral	Praça Almeida Gil - Centro - Jambeiro	N/A	USB 13	3,0
14/12/24	Jambeiro	1º Festival de Música na Praça - Jambeiro	População em Geral	Praça Almeida Gil - Centro - Jambeiro	N/A	USB 13	3,0
15/12/24	Jambeiro	1º Festival de Música na Praça - Jambeiro	População em Geral	Praça Almeida Gil - Centro - Jambeiro	N/A	USB 13	3,0
31/12/24	São José dos Campos	Festividade na Praça	População em Geral	Praça da Matriz - São Francisco Xavier	N/A	USA 07	4,0
31/12/24	Paraibuna	Festividade na Praça	População em Geral	Praça do Mercado (Praça Manuel Antônio de Carvalho)	N/A	USA 16	6,0