







Súmula: Solicita possibilidade de implantação do Instituto de Criminalística (IC) e Instituto Médico Legal (IML) para atender os municípios abrangidos pela delegacia Seccional de Carapicuíba

Requeremos á mesa, ouvido o Colendo Plenário e respeitadas às formalidades legais que seja oficializado ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de São Paulo Geraldo Alckmin e ao Excelentíssimo Senhor Deputado Estadual Gilmaci Santos (PRB/SP), que interceda junto ao ilustríssimo Senhor Secretário de Segurança Pública do Estado de São Paulo Fernando Grella Vieira, ao Ilustríssimo Senhor Superintendente da Polícia Técnica-Científica do Estado de São Paulo Médico Aragate Vasques, a ilustríssima Senhora Diretora do Instituto de Criminalística (IC) do Estado de São Paulo Perita Norma Sueli Bonaccorso e ao Ilustríssimo Senhor Diretor do Instituto Médico Legal (IML) DO Estado de São Paulo Médico-Legista Ricardo Kische Cristofi a possibilidade de implantação do Instituto de Criminalística (IC) e Instituto Médico Legal (IML) para atender os municípios abrangidos pela Delegacia Seccional de Carapicuíba.

JUŠTÍFICATIVA

A prova pericial é indispensável nos crimes que deixam vestígio, mesmo com a confissão do criminoso que cometeu o delito, ela é a principal fonte de justiça no estabelecimento de sansões, penas e indenizações, o Instituto de Criminalística é o órgão integrante do Instituto Geral de Perícia destinado a realização de inúmeros procedimentos Periciais nos mais diversos campos das Ciências Forenses.

Área das Ciências Forenses

Anatomia, Patologia, Antropologia, Biologia, Entomologia, Psiquiatria, Sorologia, Sexologia, Toxicologia, Traumatologia.

Alguns serviços importantes no Instituto de Criminalística

Balística Forense

A Balística Forense é uma disciplina, integrante da criminalística, que estuda as armas de fogo, sua munição e os efeitos dos tiros por elas produzidos, sempre que tiverem uma relação direta ou indireta com infrações penais, visando esclarecer e provar sua ocorrência.





Documentoscopia

- DOCUMENTOS ECPLAS A Parter por reininalistica pruer estuda con decumentos para verificar se são autênticos e, em caso contrário, determinado sua autoria.

 Estado de São Paulo -
- o **DIVISÃO**:
- o Grafotécnica;
- o mecanografia;
- alterações de documentos;
- o exame de moedas metálicas;
- o exame de selos:
- o exame de papel- moeda;
- o exame de papéis;
- o exame de tintas:
- o exame de instrumentos escreventes.

GRAFOTÉCNICA: É parte da documentocospia que estuda das escritas com a finalidade de verificar se são autênticas e, em caso contrário, determinar sua autoria.

ESCRITA: Existem diversos conceitos para a escrita, mas o conceito grafotécnico, a escrita é um gesto gráfico psicossomático que contém um número mínimo de elementos que possibilitam sua identificação. As estruturas no processo da escrita são complexas e envolvem comandos neurais com origem na região do cérebro conhecida como calamus scriptorius. O comando executado atua no ombro, braço, antebraço, mão e dedos, numa engenharia em que participam os músculos e tendões. A escrita é um gesto aprendido, diferente de gesto instintivo.

PERÍCIAS ESPECIAIS

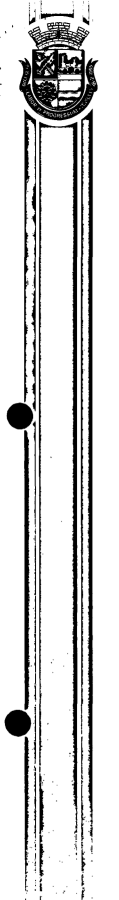
O **Setor de Perícias Especiais** realiza exames variados, que não se enquadram dentro dos realizados pelos demais setores, sempre que puderem ter uma relação direta ou indireta com infrações penais, visando esclarecer e provar sua ocorrência.

O setor de perícias especiais realiza os exames periciais abaixo relacionados:

- 1. <u>Exames em local de furto de sinais:</u> tem por objetivo materializar a ocorrência da utilização ilegal de sinais de telefonia fixa e de TV por assinatura.
- Exames em local de furto de serviços públicos: tem por objetivo constatar a ocorrência de furto de energia elétrica e de água, popularmente chamados de "gato".
- **3.** Exames em aparelho de telefonia celular: tem por objetivo a transcrição dos dados contidos na memória dos aparelhos, mediante a autorização judicial, tais como:



A STATE OF THE STA



- Estado de São Paulo -





- Estado de São Paulo -

- **4.** agenda telefônica, relação de chamadas discadas e recebidas, mensagens enviadas e recebidas, etc...
- **5.** Exames em máquinas caça-níquéis: tem por objetivo examinar os EEPSI equipamentos eletrônicos programados de sorteios instantâneos, popularmente conhecidos como: caça-níquéis, videoloteria ou vídeobingo, se efetivamente tratamse de máquinas jogos de azar.
- **6.** Reprodução Simulada dos fatos: tem por objetivo produzir de forma simulada os fatos de determinada ocorrência, com o objetivo de dirimir as dúvidas quanto à dinâmica do evento, bem como a factibilidade, baseados nas versões apresentadas.
- 7. <u>Discos diagrama de tacógrafo</u>: tem por objetivo examinar os discos diagrama utilizados em tacógrafo quanto aos registros de velocidade, tempo e distância percorrida de um determinado veículo.
- 8. Cálculo de velocidade de veículo: tem por objetivo determinar a velocidade empreendida pelo veículo envolvido em acidente a partir da análise das marcas de frenagem, dos danos causados nos veículos, nos obstáculos danificados, bem como na análise da distância de deslocamento residual do veículo e da projeção do mesmo ou da vítima.
- 9. Medição dos níveis de pressão sonora: tem por objetivo determinar com a utilização de sonômetro, popularmente conhecido como decibelímetro, se os níveis de pressão sonora emitidos por uma fonte sonora estão dentro dos parâmetros permitidos para a área de localização e horário.
- **10.** Explosivos: tem por objetivo determinar através da análise dos materiais encaminhados, se os mesmos se tratam realmente de materiais explosivos e quais os riscos.
- 11. <u>Perícias de engenharia:</u> tem por objetivo efetuar o levantamento de locais como desabamentos, explosões, acidentes de trabalho, periclitação da vida, etc... com o fim de determinar se tiveram como origem procedimentos criminosos.
- 12. <u>Crime contra o erário público:</u> tem por objetivo a constatação no local, bem como a análise de documentos, editais de concorrência, planilhas, memórias de calculo, medições e projetos da ocorrência de fraudes em licitações públicas.
- **13.** <u>Esbulho possessório:</u> tem por objetivo a constatação de invasão de área titulada e/ou terreno, com invasão ou alteração de posse de área.
- **14.** Exames em materiais equipamentos e peças: tem por objetivo informar qual sua finalidade e se o mesmo poderia ter sido utilizado na prática de delito.



TO PP



- Estado de São Paulo -

Fonética Forense

O Setor de Fonética do instituto de Criminalística do IGP, realiza diversos procedimentos periciais, entre os quais, podemos citar:

Transcrição de dados de áudio: Trata-se de procedimento pericial denominado popularmente de "transcrição de conversas telefônicas". O processamento dos dados de áudio inicia na digitalização dos mesmos para a posterior transcrição com o auxilio de softwares como o Sound Forge e o Col Edit. Este tipo de perícia exige muito tempo de trabalho, principalmente quando os dados a serem transcritos são de baixa qualidade. Como parâmetro tem que o tempo médio necessário para transcrever 01 hora de conversa é de aproximadamente 20 horas, envolvendo a transcrição propriamente dita, a revisão e a formatação do laudo pericial. Nesse processo, é fundamental que o Perito possa transcrever apenas os dados relacionados aos fatos investigados e a Autoridade Policial ou Judiciária, ao requerem tais perícias, devem informar no requerimento aos dados necessários para que o Perito possa estabelecer sua rotina de trabalho de forma objetiva e produtiva.

Tratamento de dados de áudio: Quando os dados de áudio a serem transcritos são de baixa qualidade, após o processo de digitação dos mesmos, ocorre o tratamento dos dados com softwares específicos. Normalmente o processo de tratamento destes dados de baixa qualidade, demanda um longo tempo de trabalho até chegar ao nível mínimo de qualidade exigida para a transcrição. Os principais programas utilizados são os seguintes: Sound Forge, Col Edit e Adobe Audition.

Exames periciais em vídeos: No setor de Fonética, também são processados procedimentos periciais em vídeos. Durante assaltos em lojas, às vezes os sistemas de segurança gravam a ação dos criminosos. Para facilitar os procedimentos investigativos e de identificação dos autores, os vídeos de segurança são submetidos a tratamentos específicos com o auxílio de programas computacionais com a finalidade de melhorar a qualidade das imagens, extraírem fotografias e facilitar a descrição da dinâmica do evento criminoso. Normalmente, o trabalho é realizado com o auxílio de dois programas, o Adobe Premier e o Vídeo Investigador.

Most



- Estado de São Paulo -

Papiloscopista

O Papiloscopista é a polícia especializado que trabalha com a identificação humana. Geralmente através das papilas dérmicas. Usualmente, essa identificação é feita através das papilas dérmicas dos dedos da mão (identificação dactiloscópica) ou dos dedos dos pés (podoscopia). Contudo, a identificação através das papilas dérmicas também pode ser feita através das papilas contidas na palma da mão (quiroscopia) ou na planta do pé (podoscopia). O processo de identificação mais utilizado pela Polícia Judiciária, com base científica até hoje não posta em dúvida, é o da identificação dactiloscópica. O Perito Papiloscópico trabalha com os vestígios papiloscópicos humanos, ou seja, a parte que identifica o autor de um determinado crime. Essa actividade difere da dos Peritos Criminais, que trabalham com as provas materiais (parte física) de um crime. Isso não quer dizer que os Peritos Criminais não sejam capazes de identificar o autor do crime, mas fazem usando técnicas diferentes da Papiloscopia, como os exames de DNA. A Papiloscopia é exata na classificação de uma impressão digital, não se conhecendo duas pessoas com impressões digitais iguais, nem mesmo entre gêmeos.

Responsável pela coleta de vestígios papiloscópicos nos locais de crimes e em suportes diversos que tenham relação com o evento, o papiloscopista tem importante participação na identificação de vítimas desconhecidas e, principalmente, nos casos em que os cadáveres encontram-se em adiantado estado de putrefacção (decomposição) , através do processo conhecido doutrinariamente como luva.

Importância desta função: O papiloscopista desenvolve um trabalho complementar de grande valia na Polícia Judiciária como um todo, quando se trata de identificação, fornecendo dados que passam a fazer parte dos inquéritos e processos a cargo do órgão. Esse trabalho é de alta responsabilidade, pois é o papiloscopista que dá a palavra final em questões de identificação, após analisar dados e informações referentes às impressões digitais de uma pessoa.

A importância desta profissão também reside no fato de que é responsabilidade dos que nela atuam organizar toda a base civil e criminal de impressões dos digitais, isto é, guardar e arquivar todas as impressões dos dez dedos de cada cidadão portador de uma identificação civil ou criminal.

Alguns serviços importantes no Instituto Médico Legal

A mais conhecida das **funções do IML** é a necropsia, vulgarmente chamada de aptópsia, que é o exame do indivíduo após sua morte, porém esse tipo de exame constituirapenas 30% do movimento do Instituto, a maior parte do atendimento (70%) são de exames de corpo de





- Estado de São Paulo -

delito e demais perícias como: exame de <u>lesões corporais</u>, exame de constatação de <u>embriaguez</u> ou <u>intoxicação</u> por substância de qualquer natureza, exame de constatação de <u>violência sexual</u>, exame de sanidade mental, exame de constatação de idade, exame de constatação de doença sexualmente transmissível, e todas as demais perícias que interessem à <u>Justiça</u> e que demandem a opinião de especialistas em <u>Medicina Legal</u>.

Considerações Finais

CONSIDERANDO que de acordo com o Censo Demográfico 2010 o número de habitantes dos municípios aqui destacados são:

Carapicuíba	369.908
Barueri	240.656
Jandira	108.436
Itapevi	200.874
Santana de Parnaíba	108.875
Pirapora do Bom Jesus	15.727
Vargem Grande Paulista	42.007
vargem Grande Paulista	42.997
TOTAL	1.087.473

CONSIDERANDO que de acordo com o Censo Demográfico 2010 o número de habitantes do município de Osasco é 666.469 (Seiscentos e Sessenta e Seis Mil, Quatrocentos e Sessenta e Nove).

CONSIDERANDO que de acordo com o Censo Demográfico 2010 o número total de habitantes que se submete aos serviços do IC e IML DE Osasco é **1.753.943** (Hum Milhão, Setecentos e Cinquenta e Três, Novecentos e Quarenta e Dois).

CONSIDERANDO que a Delegacia Seccional de Polícia de Carapicuíba foi criada em 17 de Setembro de 1999 através do Decreto n.º 44.260.

CONSIDERANDO que da data de Inauguração da Delegacia Seccional de Polícia de Carapicuíba já se passaram 13 anos.

CONSIDERANDO as explicações transcritas neste requerimento dos serviços prestados pelo IC e IML.



NO PL



- Estado de São Paulo -

CONSIDERANDO a fragilidade da população no momento de uso dos serviços, principalmente do IML na área da necropsia, vulgarmente chamada de autópsia que é o nosso objetivo principal.

CONSIDERANDO a precariedade que afeta diretamente a vida das pessoas que, enquanto sofrem a dor de perder um parente, esperam até 15 horas pela liberação do corpo para iniciar o velório. O Vereador de Santana de Parnaíba Agnaldo Benites Moreno, passou por essa situação. Ele perdeu um amigo em um hospital de São Paulo no dia 20 de Fevereiro de 2013 esperou 17 horas para iniciar o velório.

CONSIDERANDO o território de 500.083 (Quinhentos Mil e Oitenta e Três) km quadrados que compõem todos esses municípios para chegar até o IML de Osasco.

CONSIDERANDO que pela demora no atendimento as famílias na maioria das vezes são obrigadas a passar a noite no IML.

A criação do IC e do IML auxiliará na agilidade dos serviços, locomoção mais fácil e mais rápida para os moradores dos municípios abrangidos pela Seccional de Carapicuíba, que tem que se deslocar até a cidade de Osasco para poder utilizar os serviços, pois os mesmos estão subordinados a Delegacia Seccional de Osasco, é interesse de todos os Vereadores sub-escritos, verem as solicitações e o movimento que ora iniciamos na região atendidas.

Requeremos em iguais termos que cópia deste seja encaminhada as autoridades abaixo relacionadas objetivando que os mesmos tenham conhecimento e exarem pareceres de apoio ao movimento.

Excelentíssimo Senhor Governador do Estado de São Paulo Geraldo Alckimin.

Excelentíssima Senhora Deputada Líder do Governo Regina Gonçalves (PV).

Ilustríssimo Senhor Secretário de Segurança Pública do Estado de São Paulo Fernando Grella Vieira.

Ilustríssimo Senhor Superintendente da Polícia Técnico-Científica do Estado de São Paulo Paulo Vasques.

Ilustríssima Senhora Diretora do Instituto de Criminalística (IC) do Estado de São Paulo Perita Norma Sueli Bonaccorso.

Ilustríssimo Senhor Diretor do Instituto Médico Legal (IML) do Estado de São Paulo Médico-Legista Ricardo Kirche Cristofi.



