



#FocoNoJaleco - #FocoNoJaleco

Onde trabalhar?

Basicamente em centros específicos como o IML (Instituto Médico Legal, porém este possui ingresso somente por vias de concurso público), OFEBAS, OSSEL e outros campos privados que possibilitam crescimento e plano de carreira. Também existe a possibilidade de prestar concurso público para ingresso no quadro estável do servidor público brasileiro, como na polícia científica possibilitando atuação como Perito Criminal ou Papiloscopista.

Quanto pode ganhar?

Um dos requisitos pelos quais há grande procura por parte dos candidatos vem a ser o salário. O salário inicial pode variar de R\$ 3.500,00 a R\$ 5.000,00, a depender do profissional e do local no qual ele trabalhe.

O que faz?

A principal atribuição do auxiliar de necropsia é trabalhar conjuntamente com o médico legista na descoberta da causa da morte, e auxiliá-lo a investigar quais podem ter sido os principais fatores que colaboraram de forma direta ou indireta para o falecimento de um indivíduo. A carreira de auxiliar de necropsia é uma profissão que vem ganhando cada vez mais espaço no mercado de trabalho, justamente por ser uma profissão que muitas das vezes ajuda a solucionar casos em que estão envolvidas mortes planejadas, ou seja, mortes advindas de crime, sendo de essencial importância o trabalho deste profissional. Além do piso salarial, quem trabalha no período noturno tem direito a um adicional de 50%, também há horas extras de 100% e outros benefícios que variam de acordo com a empresa.

Além de ser um curso de formação, uma vez que prepara o aluno para ser um profissional da área e atuar em empresas privadas, como por exemplo, clínicas de tanatopraxia [preparação química do corpo para que o mesmo seja encaminhado ao velório] e funerárias, sendo também um curso preparatório para o concurso público de Auxiliar de Necropsia e

Papiloscopia, pois sabemos o quanto é importante para o aluno estar bem preparado para ser aprovado no concurso público da Polícia Científica ou nas Prefeituras que possuem os SVOs (Serviço de Verificação de Óbitos).

Conteúdo Programático

Para a aprovação nas disciplinas teóricas é necessária a obtenção de frequência escolar mínima de 75% em todas os componentes curriculares.

Carga horária: **144 horas** - Duração: **1 ano**

Programação do Curso

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• BIOSSEGURANÇA• TÉCNICAS DE NECRÓPSIA I e II• ÉTICA E BIOÉTICA• MATEMÁTICA• PAPILOSCOPIA• PATOLOGIA | <ul style="list-style-type: none">• LINGUA PORTUGUESA• ANATOMIA/FISIOLOGIA HUMANA• PRIMEIROS SOCORROS• TANATOLOGIA• TÉCNICAS DE TANATOPRAXIA• BIOLOGIA FORENSE |
|---|---|



Biossegurança

Em qualquer área, é imprescindível compreender as práticas e ter observância de procedimentos de segurança na manipulação de organismos geneticamente modificados, com a finalidade de proteger o ecossistema e preservar a saúde e a vida.

Ética e Bioética



Do ponto de vista da bioética, os cadáveres devem ser vistos como "res humana" e não objetos quaisquer de uso, pelo significado afetivo da memória de um ser humano, principalmente para os indivíduos que com ele estabeleceram vínculos emocionais.



Técnicas de Necropsia I e II

O **Necropsista**, como é chamado, tem entre outras funções a de identificar e manusear os cadáveres, preparar a sala de autópsia, organizando o ambiente e os instrumentos a serem utilizados, mantendo em condições de uso, realizar abertura do corpo para identificar as lesões internas e coletar amostras das vísceras para exames de laboratórios. Além disso, ele reconstitui os cadáveres e recolhe, limpa os ossos e prepara o corpo para o sepultamento.

Papiloscopia

Papiloscopia é a ciência que trata da identificação humana através das papilas dérmicas presentes na palma das mãos e na sola dos pés (impressões digitais).



Língua Portuguesa

A língua portuguesa além de estar sempre presente em concursos e vestibulares, geralmente tem peso maior. Nas redações, a falta de conteúdo é o que mais reprova, portanto nosso foco é passar aos alunos os maiores macetes para que ele sinta-se preparado para ingressar futuramente com boa classificação sem maiores surpresas.



Primeiros Socorros

Diversas situações podem precisar de primeiros socorros. As situações mais comuns são atendimento de vítimas de acidentes automobilísticos, atropelamentos, incêndios, tumultos, afogamentos, etc. Tão importante quanto os próprios primeiros socorros é providenciar o atendimento especializado.



Matemática

Em um concurso, obter uma nota mínima não é o suficiente. Você precisa, além de tudo, competir com os demais candidatos. Além de superar a nota mínima de aprovação, você precisa também superar as notas da maioria dos candidatos do concurso, para ficar dentro das vagas. Sendo assim, é preciso que você estude para tirar um “notão” na prova, e não somente uma nota mínima da aprovação como era exigido na escola.



Técnicas de Tanatopraxia

É o procedimento de preparação do cadáver para o velório ou funeral: assim o corpo não sofrerá, pelo tempo solicitado pelos familiares, as decomposições naturais.



Patologia

É um ramo da biologia e medicina primariamente dedicado à análise de órgãos, tecidos e fluidos corporais, com a finalidade de fazer um diagnóstico das doenças. Por extensão pode ser considerada além do estudo das doenças em geral sob aspectos determinados.



Biologia Forense

A Biologia Forense é a aplicação da biologia na área criminal. Ela inclui subdisciplinas como a antropologia forense, botânica forense, entomologia forense, ornitologia forense, toxicologia forense, patologia forense, odontologia forense e várias técnicas baseadas em DNA ou proteína.



Fisiologia Humana

A fisiologia humana é o ramo da fisiologia voltado para o estudo dos seres humanos. Muito de seu conhecimento foi obtido através de experimentos em animais.



Tanatologia

Tanatologia é o estudo científico da morte. Ele investiga os mecanismos e aspectos forenses da morte, tais como mudanças corporais que acompanham o período após a morte, bem como os aspectos sociais e legais mais amplos. É, principalmente, um estudo interdisciplinar.