

AUXILIAR DE LAVANDERIA

Fazer a separação, colocar em lavadoras e secadoras a roupa e campos cirúrgicos utilizados em clínicas e salas de cirurgia. Separar a roupa e campos cirúrgicos lavados e secos e guardar em prateleiras móveis para distribuição para uso.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">BOTA DE BORRACHA</p> <p>Bota confeccionada inteiramente em borracha ou PVC, totalmente impermeável, o que permite a execução de atividade em locais onde existe umidade excessiva. Possui alturas de cano diferentes, 26 cm, 36 cm.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC. Exemplo: CA 10146 (ou similar)</p>
	<p style="text-align: center;">AVENTAL IMPERMEÁVEL</p> <p>Avental frontal confeccionado em material impermeável, podendo ser de trevira ou PVC, fixado por tirantes. Seu uso é recomendado para atividades em que o funcionário tem contato com umidade excessiva.</p>

AUXILIAR DE LIMPEZA

Executar trabalhos de limpeza e conservação em geral, bem como serviços de entrega, recebimento, confecção e atendimento, utilizando os materiais e instrumentos adequados, e rotinas previamente definidas.

Para atividades de limpeza:

Uso diário e permanente: Botina de segurança, óculos de proteção e luvas de látex natural (ou luvas de látex nitrílicas).

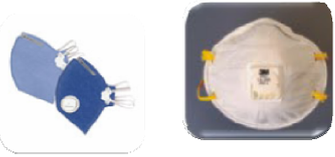
	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NATURAL</p> <p>Luva de segurança, confeccionada em látex de borracha natural, revestida internamente com flocos de algodão. Com superfície externa antiderrapante (na palma e nos dedos), cor amarela e verde.</p>

AUXILIAR / TÉCNICO DE BIOTÉRIO

Realizar atividades inerentes à produção e manutenção de animais de laboratório, que envolvem o manuseio/manejo diário de ratos, camundongos e outros animais usados em experimentos ou aulas práticas e suas excretas.

Uso diário e permanente: calçado de segurança, óculos e luvas.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">LUA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">LUA DE LATEX NITRILICA DE PROCEDIMENTO</p> <p>Luva confeccionada em látex nitrílica para procedimentos não cirúrgicos. Permite ao usuário grande sensibilidade de tato, e uma proteção melhor que a de procedimento comum. Sendo Nitrílica ela possui resistência a produtos químicos tais como, Hidrocarbonetos, Álcoois e éteres.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas, e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas e produtos químicos, possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação.</p> <p>PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante 2, com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos)</p>

	<p style="text-align: center;">PROTETOR FACIAL INCOLOR (anatômico)</p> <p>Protetor constituído por um visor termoplástico esférico que protege a face e olho de partículas volantes. Fixada na cabeça por uma caneira com ajuste de fixação simples.</p> <p>O visor possui uma altura aproximada de 220mm e uma largura de aproximada de 220 mm e aproximadamente 2 mm de espessura. O visor é fixado na caneira através de um suporte com parafuso tanto na caneira como no visor.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE RASPA</p> <p>Luva confeccionada em raspa de couro para a proteção nas mãos contra perfuro cortantes, materiais abrasivos e outros. Ideal para trabalhos com tijolo, picareta etc..</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA CONTRA PÓ - PFF 2 (Descartável)</p> <p>Máscara de proteção respiratória contra partículas e poeiras, confeccionada em fibras sintéticas e com dois elásticos. Pode ter válvula de exalação ou não conforme escolha do usuário. (PFF 2 – Peça Facial Filtrante nível 2)</p>

AUXILIAR / TÉCNICO DE MANUTENÇÃO/OBRAS

AUXILIAR DE MANUTENÇÃO/OBRAS

Executar atividades auxiliares dentro das diversas áreas da manutenção (encanamento, alvenaria, pintura, jardinagem, marcenaria/carpintaria, serralheria, solda, eletricidade, ar condicionado) conforme orientação recebida dos oficiais de sua área de atuação.

TÉCNICO DE MANUTENÇÃO/OBRAS

Realizar serviços de manutenção predial e de instalações em alvenaria, pintura, elétrica, hidráulica, mecânica, serralheria, marcenaria e jardinagem.

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENCANADOR

Realizar manutenção preventiva e corretiva em instalações hidráulicas efetuando, quando necessário, a remoção, conserto e substituição de componentes – dutos, registros, válvulas, torneiras, sifões, utensílios; eliminar vazamentos, efetuar desobstrução/desentupimento de esgoto e limpeza de caixas de gordura. Instalar novas redes, procedendo à abertura de valas e canaletas, montagem e fixação dos componentes.

Uso diário e permanente: calçado de segurança, óculos de proteção, luvas e bloqueador solar (trabalho a céu aberto).

	<p>CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p>ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p>LUA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>

	<p style="text-align: center;">LUVA DE PVC</p> <p>Luva confeccionada em malha de suedine revestida com PVC, com o comprimento de 46 cm. Resistente a umidade e produtos químicos. Relativa proteção contra materiais escoriantes. Usada em desobstrução de rede de esgoto.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas (na forma de poeiras) e produtos químicos (vapores orgânicos), possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. Especificação: PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante nível 2 com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos).</p>
	<p style="text-align: center;">BOTA DE BORRACHA</p> <p>Bota confeccionada inteiramente em borracha ou PVC, totalmente impermeável, o que permite a execução de atividade em locais onde existe umidade excessiva. Possui alturas de cano diferentes, 26 cm, 36 cm.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVAS DE RASPA</p> <p>Luva confeccionada em raspa de couro para a proteção nas mãos contra perfuro cortantes, materiais abrasivos e outros. Ideal para trabalhos com tijolo, picareta etc.</p>
	<p style="text-align: center;">BLOQUEADOR SOLAR</p> <p>Creme bloqueador de radiação não ionizante raio UV solar, nas atividades onde o funcionário fica exposto ao sol.</p>

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE JARDINEIRO

Realizar serviços de jardinagem – preparar a terra, adubar, aplicar defensivos agrícolas, plantar sementes e mudas, podar e realizar a manutenção de canteiros, vasos e gramados.

Uso diário e permanente: calçado de segurança, óculos de proteção, luvas e bloqueador solar (se trabalho a céu aberto).

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulação de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">PROTETOR AURICULAR</p> <p>Protetor auditivo de inserção pré-moldado de silicone formato cônico com três flanges. Possui na sua extremidade um cordão.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas (na forma de poeiras) e produtos químicos (vapores orgânicos), possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. Especificação: PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante nível 2 com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos).</p>

	<p style="text-align: center;">PERNEIRA</p> <p>Vestimenta de segurança tipo perneira confeccionada em couro sintético (Bidin) com espessura de 15 mm ; com alma de aço frontal; extensão frontal para proteção do metatarso; possui furos laterais para respiração. Protege o funcionário contra animais peçonhentos e projeções de materiais durante a atividade de poda.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVAS DE RASPA</p> <p>Luva confeccionada em raspa de couro para a proteção nas mãos contra perfuro cortantes, materiais abrasivos e outros. Ideal para trabalhos com tijolo, picareta etc.</p>
	<p style="text-align: center;">CAPA DE CHUVA</p> <p>Vestimenta tipo capa confeccionada em tecido de PVC laminado, mangas e capuz fechamento por botões de pressão plásticos cores amarelo solido, azul, ouro, fumê, cristal, transparentes, em tamanhos M/G.</p>
	<p style="text-align: center;">BLOQUEADOR SOLAR</p> <p>Creme bloqueador de radiação não ionizante raio UV solar, nas atividades onde o funcionário fica exposto ao sol.</p>

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE PINTOR

Executar trabalhos de acabamento em superfícies internas e externas que requeiram pintura de diferentes formas com diferentes matérias-primas.

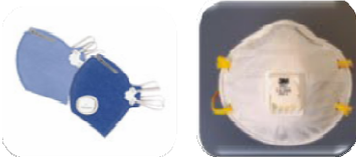
Uso diário e permanente: calçado de segurança, óculos, luvas e bloqueador solar.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA CONTRA PÓ - PFF 2 (Descartável)</p> <p>Máscara de proteção respiratória contra partículas e poeiras, confeccionada em fibras sintéticas e com dois elásticos. Pode ter válvula de exalação ou não conforme escolha do usuário. (PFF 2 – Peça Facial Filtrante nível 2)</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas, e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas e produtos químicos, possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante 2, com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos)</p>

	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA COM MANUTENÇÃO,</p> <p>Corpo confeccionado em silicone ou borracha siliconada possui válvula de exalação, e para fixação carneira de sustentação com tirante de elástico ajustável. Suporte de encaixe para filtros tanto químico como mecânico.</p> <p>Filtro deverá ser específico em relação ao risco que atividade a ser executada exponha o funcionário.</p> <p>A máscara pode ser para um ou dois filtros a escolha do usuário..</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA QUÍMICA</p> <p>Creme protetor das mãos contra agente agressivo, tais como tintas, vernizes, solventes e outros. Este produto deve ser utilizado nas mãos e braços.</p>
	<p style="text-align: center;">BLOQUEADOR</p> <p>Creme bloqueador de radiação não ionizante raio UVA e UVB solar, nas atividades onde o funcionário fica exposto ao sol.</p>

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE SERRALHEIRO

Confeccionar e restaurar peças e estruturas utilizando chapas e perfis metálicos; fazer a traçagem, corte, dobra, furação, lixamento, montagem e fixação dos componentes com uso de rebites, parafusos ou solda; fazer o acabamento superficial nas peças com o uso de escovas de aço, lixas manuais e lixadeira elétrica; aplicar nas superfícies tintas anticorrosivas.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA CONTRA PÓ - PFF 2 (Descartável)</p> <p>Máscara de proteção respiratória contra partículas e poeiras, confeccionada em fibras sintéticas e com dois elásticos. Pode ter válvula de exalação ou não conforme escolha do usuário. (PFF 2 – Peça Facial Filtrante nível 2)</p>
	<p style="text-align: center;">PROTETOR FACIAL INCOLOR (reto)</p> <p>Protetor constituído por um visor termoplástico reto que protege a face e olho de partículas volantes. Fixada na cabeça por uma caneira com ajuste de fixação simples. O visor possui uma altura aproximada de 185mm / 230mm e uma largura de aproximada de 185mm e aproximadamente 2 mm de espessura. O visor é fixado na caneira através de um suporte com parafuso tanto na caneira como no visor.</p>

	<p style="text-align: center;">LUVA DE RASPA</p> <p>Luva confeccionada em raspa de couro para a proteção nas mãos contra perfuro cortantes, materiais abrasivos e outros. Ideal para trabalhos com tijolo, picareta etc..</p>
	<p style="text-align: center;">MASCARA DE SOLDA</p> <p>Mascara confeccionada em polímero de alta resistência com lente de auto escurecimento. Protege o funcionário contra a luminosidade da solda.</p>
	<p style="text-align: center;">MANGA DE RASPA</p> <p>Vestimenta tipo manga confeccionada em raspa de couro com fivelas e tirante para fixação do equipamento. Protege os braços do funcionário nas atividades onde existe o risco de queimadura por radiação não ionizante e partículas volantes em alta temperatura.</p>
	<p style="text-align: center;">PERNEIRA EM RASPA</p> <p>Vestimenta tipo polaina confeccionada em raspa de couro com fivelas e tirante para fixação do equipamento. Protege a perna do funcionário nas atividades onde existe o risco de queimadura por radiação não ionizante e partículas volantes em alta temperatura.</p>
	<p style="text-align: center;">AVENTAL DE RASPA</p> <p>Vestimenta tipo avental frontal fixado por tirantes e confeccionado em raspa de couro. Para proteção do funcionário durante a atividade de corte de grama utilizando a máquina costal.</p>
	<p style="text-align: center;">BLOQUEADOR</p> <p>Creme bloqueador de radiação não ionizante raio UVA e UVB solar, nas atividades onde o funcionário fica exposto ao sol.</p>

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE PEDREIRO

Executar trabalhos de alvenaria, concreto e outros materiais de construção civil, guiando-se por desenhos, esquemas e especificações e utilizando processos e instrumentos pertinentes ao ofício, para construir, reformar ou reparar prédios e obras ou similares.

Uso diário e permanente: calçado de segurança, luvas, óculos e bloqueador solar.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas, e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas e produtos químicos, possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante 2, com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos)</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE RASPA</p> <p>Luva confeccionada em raspa de couro para a proteção nas mãos contra perfuro cortantes, materiais abrasivos e outros. Ideal para trabalhos com tijolo, picareta etc..</p>



BLOQUEADOR

Creme bloqueador de radiação não ionizante raio UVA e UVB solar, nas atividades onde o funcionário fica exposto ao sol.

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELETRICISTA

Realizar manutenção preventiva e corretiva em instalações elétricas efetuando a remoção, conserto e substituição de componentes - eletrodutos, quadros, chaves, disjuntores, fusíveis, transformadores; instalar novas redes fazendo a montagem e fixação de componentes; testar e verificar as condições de operação e segurança das instalações.

Antes do início da atividade o eletricista deve realizar a APR (Análise Preliminar de Risco), conforme recomendado na NR10 da Portaria 3.214/78 do MTE e com base na APR e atividade que for realizar escolher o EPI necessário:

1. **Recomendados para todas as operações:** Capacete, Calçado de segurança, Óculos.

	<p style="text-align: center;">CAPACETE DE SEGURANÇA</p> <p>Tipo aba frontal, injetado em plástico, Suspensão composta de carneira injetada em plástico, com peça absorvente de suor em espuma de poliéster e coroa composta de duas cintas cruzadas montadas em quatro "clips" de plástico e fixadas com uma costura, com regulagem de tamanho através de ajuste simples.</p>
	<p style="text-align: center;">CINTURÃO ELETRICISTA</p> <p>Cinto confeccionado em fita de poliéster, materiais de alta resistência. Recebem costura reforçadas em pontos vitais de tração . Podendo ser tanto com sistema de fechamento engate rápido como com fixação peitoral, abdominal, dorsal e lateral.</p>
	<p style="text-align: center;">TALABARTE</p> <p>Dispositivo de fixação no ponto de ancoragem. Talabarte em Y (malha rápida + ABS) com gancho em aço, abertura 55 mm. Confeccionado em poliéster, possui sistema de absorção de impacto (ABS) e malha rápida</p>
	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>

	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de plástico solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal. A biqueira normal. SEM COMPONENTES METÁLICOS.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA ALTA TENSÃO</p> <p>Luva de segurança, isolante de borracha, tipo II, nas seguintes classes: (0, 1, 2, 3, e 4); Cor: preta e com orlas, Tamanhos de mão: 9, 9 1/2, 10, 10 1/2 e 11. (classe 0 - tensão máxima de uso: 1.000 volts; com faixa vermelha localizada no dorso da luva próxima à orla); (classe 1- tensão máxima de uso: 7.500 volts; com faixa branca localizada no dorso da luva próxima à orla); (classe 2- tensão máxima de uso: 17.000 volts; com faixa amarela localizada no dorso da luva próxima à orla); (classe 3- tensão máxima de uso: 26.500 volts; com faixa verde localizada no dorso da luva próxima à orla); (classe 4- tensão máxima de uso: 36.500 volts, com faixa laranja localizada no dorso da luva próxima à orla).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE VAQUETA</p> <p>Luva de segurança confeccionada em vaqueta curtida ao cromo, com tira de reforço em vaqueta entre o polegar e o indicador, reforço interno em vaqueta na palma. Recomendada para atividades com risco de lesão nas mãos por agentes perfuros cortantes.</p>

PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE MARCENEIRO

Realizar serviços de conservação e reforma em móveis e utensílios diversos de madeira. Com ferramental específico, manual ou eletromecânico, fazer a preparação de componentes (corte, furação, lixamento...), montagem, fixação de dobradiças, fechaduras, puxadores, suportes, realizar a pintura, aplicação de verniz, enceramento e revestimento dos móveis e utensílios.

Recomenda-se calçado de segurança e óculos de proteção, luva de couro, luva nitrílica, respirador contra pó e VO, e, para uso de serra de mesa protetor facial incolor.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LÁTEX NITRÍLICA</p> <p>Confeccionada em látex NITRÍLICO para uso geral. Esta luva substitui a de PVC para trabalhos com produtos químicos. Possui resistência a vários produtos químicos, melhor flexibilidade e maior sensibilidade ao tato quando comparada à luva de PVC.</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas (na forma de poeiras) e produtos químicos (vapores orgânicos), possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação.</p> <p>Especificação: PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante nível 2 com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos).</p>



PROTETOR FACIAL INCOLOR (reto)

Protetor constituído por um visor termoplástico reto que protege a face e olho de partículas volantes. Fixada na cabeça por uma carneira com ajuste de fixação simples. O visor possui uma altura aproximada de 185mm / 230mm uma largura de aproximada de 185mm e aproximadamente 2 mm de espessura. O visor é fixado na carneira através de um suporte com parafuso tanto na carneira como no visor.



LUA DE VAQUETA

Luva de segurança confeccionada em vaqueta curtida ao cromo, com tira de reforço em vaqueta entre o polegar e o indicador, reforço interno em vaqueta na palma. Recomendada para atividades com risco de lesão nas mãos por agentes perfuros cortantes.

ATENDENTE / AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO / CIRURGIÃO DENTISTA / FONOAUDIÓLOGO / ENFERMEIRO

ATENDENTE / AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO

Preparar a sala e materiais para o atendimento; preparar os pacientes; auxiliar e instrumentar o cirurgião durante o tratamento odontológico; executar a lavagem e esterilização dos instrumentos; orientar os pacientes sobre os cuidados na higiene bucal; agendar consultas e manter organizados os fichários e prontuários.

CIRURGIÃO DENTISTA

Diagnosticar e tratar da boca, dentes e região maxilofacial, utilizando processos clínicos ou cirúrgicos, para promover a recuperação da saúde bucal em geral, desenvolvendo atividades de apoio ao ensino, pesquisa e extensão relacionadas ao seu campo de atuação, exceto as atividades didáticas.

FONOAUDIÓLOGO

Atender pacientes portadores de doenças infecto-contagiosas ou não; realizar exames para identificação e tratamento de deficiências na fala e audição; empregar técnicas que possibilitem o desenvolvimento da comunicação oral e a reabilitação dos problemas de voz, fala, audição e linguagem.

ENFERMEIRO

Planejar, organizar e executar atividades de enfermagem, empregando processo de rotina e/ ou específicos.

Nas atividades onde há contato com pacientes: recomenda-se o uso de luva de procedimento nitrílica, óculos de proteção com lente incolor respirador contra pó.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA CONTRA PÓ - PFF 2 (Descartável)</p> <p>Máscara de proteção respiratória contra partículas e poeiras, confeccionada em fibras sintéticas e com dois elásticos. Pode ter válvula de exalação ou não conforme escolha do usuário. (PFF 2 – Peça Facial Filtrante nível 2)</p>

	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas (na forma de poeiras) e produtos químicos (vapores orgânicos), possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação.</p> <p>Especificação: PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante nível 2 com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LATEX NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO</p> <p>Luva confeccionada em látex nitrílico para procedimentos não cirúrgicos. Permite ao usuário grande sensibilidade de tato e maior proteção que a de látex comum por ter maior resistência a produtos químicos (Hidrocarbonetos, Álcoois e éteres).</p>

TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA

Desenvolver e executar atividades de apoio técnico, destinados ao ensino, pesquisa e extensão.

Nas atividades onde há contato com pacientes: recomenda-se o uso de luva de procedimento nitrílica, óculos de proteção com lente incolor e respirador contra pó.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">PROTECTOR AURICULAR</p> <p>Protetor auditivo de inserção pré-moldado de silicone formato cônico com três flanges. Possui na sua extremidade um cordão.</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas (na forma de poeiras) e produtos químicos (vapores orgânicos), possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. Especificação: PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante nível 2 com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos).</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LATEX NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO</p> <p>Luva confeccionada em látex nitrílico para procedimentos não cirúrgicos. Permite ao usuário grande sensibilidade de tato e maior proteção que a de látex comum por ter maior resistência a produtos químicos (Hidrocarbonetos, Álcoois e éteres).</p>
	<p style="text-align: center;">PROTECTOR FACIAL INCOLOR (anatômico)</p> <p>Protetor constituído por um visor termoplástico esférico que protege a face e olho de partículas volantes. Fixada na cabeça por uma caneira com ajuste de fixação simples. O visor possui uma altura aproximada de 220mm e uma largura de aproximada de 220 mm e aproximadamente 2 mm de espessura. O visor é fixado na carneira através de um suporte com parafuso tanto na carneira como no visor.</p>

TÉCNICO DE RADIOLOGIA

Executar exames radiológicos, sob a supervisão dos profissionais da área, orientando e preparando os pacientes, operando os equipamentos para subsidiar diagnósticos.

Nas atividades onde há contato com pacientes: recomenda-se o uso de luva de procedimento nitrílica, óculos de proteção com lente incolor respirador contra pó.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas (na forma de poeiras) e produtos químicos (vapores orgânicos), possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. Especificação: PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante nível 2 com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos).</p>
	<p style="text-align: center;">LUA DE LATEX NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO</p> <p>Luva confeccionada em látex nitrílico para procedimentos não cirúrgicos. Permite ao usuário grande sensibilidade de tato e maior proteção que a de látex comum por ter maior resistência a produtos químicos (Hidrocarbonetos, Álcoois e éteres).</p>
	<p style="text-align: center;">AVENTAL DE CHUMBO</p> <p>Avental de Chumbo Cirúrgico, para proteção do paciente, com proteção nas costas, confeccionado em borracha plumbífera acabamento em tecido especial lavável. Com medidas proporcional ao usuário 100 x 60 cm ou 110 x 60 cm quanto a espessura conforme o tipo de atividade pode ser de 0,25Pb ou 0,50Pb</p>

AUXILIAR / TÉCNICO / ESPECIALISTA DE LABORATÓRIO

AUXILIAR DE LABORATÓRIO

Auxiliar nas atividades desenvolvidas nos laboratórios de apoio ao ensino, pesquisa e extensão envolvendo a preparação de materiais e equipamentos, sob orientação.

TÉCNICO DE LABORATÓRIO

Desenvolver e executar atividades de apoio técnico, destinados ao ensino, pesquisa e extensão. Realizar junto com docentes estudos e pesquisas relacionadas às atividades de ensino, pesquisa e extensão (exceto atividades didáticas).

ESPECIALISTA EM LABORATÓRIO

Realizar junto com docentes estudos e pesquisas relacionadas às atividades de ensino, pesquisa e extensão (exceto atividades didáticas).

Diariamente: ao entrar no laboratório o funcionário deve estar com calçado fechado, avental com mangas longas, óculos de segurança, e, no caso do cabelo comprido, este deve estar preso. Nunca usar roupas que deixem parte do corpo exposta a riscos de acidente por derrame de produtos químicos. Para manuseio de produtos químicos simples, deve-se utilizar sempre luva de procedimento nitrílica.

	<p style="text-align: center;">ÓCULOS DE PROTEÇÃO</p> <p>Confeccionado em lente de policarbonato resistente a impactos. Possuem várias tonalidades de lente (incolor, verde, cinza, dentre outras). A escolha é feita em função da necessidade de proteção. As hastes possuem sistema de regulagem de tamanho, podendo ter várias tonalidades (branca, preta, e, outras).</p>
	<p style="text-align: center;">CALÇADO COM ELÁSTICO</p> <p>Botina de elástico, confeccionado em vaqueta curtida ao cromo, hidrofugada (repele líquidos), com alma de aço, solado poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal.</p>
	<p style="text-align: center;">LUVA DE LATEX NITRÍLICA DE PROCEDIMENTO</p> <p>Luva confeccionada em látex nitrílico para procedimentos não cirúrgicos. Permite ao usuário grande sensibilidade de tato e maior proteção que a de látex comum por ter maior resistência a produtos químicos (Hidrocarbonetos, Alcoóis e éteres).</p>

	<p align="center">MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA SEM MANUTENÇÃO (Descartável)</p> <p>Confeccionada com fibras sintéticas, e carvão ativado, protegem ao mesmo tempo de partículas tóxicas e produtos químicos, possuem dois elásticos de fixação. Podem ter válvula de exalação. PFF 2 VO (Peça Facial Filtrante 2, com Carvão Ativado para Vapores Orgânicos)</p>
	<p>Este modelo não possui CA. Serve simplesmente para não contaminar a "amostra" ou o material que esta sendo manipulado. NÃO É DESTINADA PARA PROTEÇÃO DO FUNCIONÁRIO, ALUNO OU PROFESSOR, portanto NÃO RECOMENDA-SE SEU USO COMO EPI.</p>
	<p>Para os funcionários que utilizam óculos com lentes corretivas sugere-se óculos de proteção com lente em policarbonato com adaptação para lente corretiva conforme foto ao lado com CA (Certificado de Aprovação).</p> <p>Obs.: Óculos com lente corretiva comum NÃO É CONSIDERADO ÓCULOS DE SEGURANÇA.</p>