



GOVERNO MUNICIPAL  
**CASCABEL**

Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão

**DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE PESSOAS**  
*DIVISÃO DE MEDICINA E SEGURANÇA DO TRABALHO*  
*Setor de Engenharia de Segurança do Trabalho*

# **RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI's) POR ATIVIDADES**

**Secretaria Municipal de Saúde**  
**SESAU**

**Junho/2018**

**LEONALDO PARANHOS DA SILVA**  
Prefeito de Cascavel

**EDSON ZOREK**  
Secretário de Planejamento e Gestão

**RUBENS GRIEP**  
Secretário Municipal de Saúde

**VANILSE DA SILVA SCHENFERT**  
Diretora de Gestão de Pessoas

**OSMAR RODRIGO RODRIGUES SILVA**  
Divisão de Medicina e Segurança do Trabalho

***RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS***  
***Setor de Engenharia de Segurança do Trabalho/DMST***

**ADRIANA DE LIMAS VACHANSKI**  
Técnico em Segurança do Trabalho

**ANDRE DE ASSIS ALEXANDRE**  
Técnico em Segurança do Trabalho

**FABIO JESUS DE OLIVEIRA**  
Técnico em Segurança do Trabalho

**MARCELO DE ALMEIDA GOES**  
Técnico em Segurança do Trabalho

## SUMÁRIO

INTRODUÇÃO .....	4
OBSERVAÇÕES.....	6
AGENTE COMUNITARIO DE SAÚDE.....	7
AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS CAMPO .....	7
AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS (EQUIPE BORRIFAÇÃO).....	8
ARQUITETO .....	8
ATENDENTE DE FARMÁCIA .....	9
ATENDENTE DE SAÚDE .....	9
AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL.....	9
AUXILIAR DE ENFERMAGEM .....	10
AUXILIAR DE MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES.....	10
AUXILIAR DE SAÚDE.....	11
AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS .....	11
BIOQUÍMICO .....	12
CIRURGIÃO DENTISTA .....	12
ENFERMEIRO .....	13
ENGENHEIRO CIVIL .....	14
ENGENHEIRO ELETRICISTA .....	14
ELETRICISTA .....	15
FARMACÊUTICO.....	15
FISIOTERAPEUTA .....	16
FONOUDIÓLOGO.....	15
MARCENEIRO.....	16
MÉDICO.....	17
MOTORISTA I.....	17
MOTORISTA II.....	18
NUTRICIONISTA .....	18
TÉCNICO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS .....	18
TÉCNICO DE ENFERMAGEM.....	19
TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL.....	19
ZELADOR. (Cozinha).....	20
ZELADOR.(Limpeza).....	21

## INTRODUÇÃO

Este manual contempla as recomendações técnicas de segurança referente à indicação e utilização do EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI, que tem a finalidade de eliminar, neutralizar ou minimizar os riscos ocupacionais, de maneira a tornar as condições de trabalho mais seguras aos servidores, diminuindo a probabilidade de acidentes e doenças ocupacionais.

A Norma Regulamentadora nº 06 (NR 06) – EPI, aprovada pela Portaria 3.214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego – MTE, ressalta:

*6.2. A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, nas seguintes circunstâncias:*

- a) Sempre que as medidas de proteção coletiva forem tecnicamente inviáveis ou não oferecerem completa proteção contra os riscos de acidente do trabalho e/ou de doenças profissionais e do trabalho;*
- b) Enquanto as medidas de proteção coletiva estiverem sendo implantadas;*
- c) Para atender as situações de emergência.*

A mesma NR prevê as obrigações do **empregador** (Município) e **empregado** (servidor):

*6.6.1. Obriga-se o empregador, quanto ao EPI, a:*

- a) Adquirir o tipo adequado à atividade do empregado;*
- b) Fornecer ao empregado somente EPI aprovado pelo MTE e de empresas cadastradas no DNSST/MTE;*
- c) Treinar o trabalhador sobre seu uso adequado;*
- d) Tornar obrigatório o seu uso;*
- e) Substituí-lo, imediatamente, quando danificado ou extraviado;*
- f) Responsabilizar-se pela sua higienização e manutenção periódica;*
- g) Comunicar ao MTE qualquer irregularidade observada no EPI.*

*h) registrar o seu fornecimento ao trabalhador, podendo ser adotados livros, fichas ou sistema eletrônico.*

*(...)*

*6.7.1. Obriga-se o empregado, quanto ao EPI, a:*

- a) Usá-lo apenas para a finalidade a que se destina;*
- b) Responsabilizar-se por sua guarda e conservação;*
- c) Comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso.*
- d) cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.*

Desta forma, apresentamos os EPI's adequados aos riscos de cada cargo/função, sendo necessária a adequação do EPI conforme a atividade efetiva do servidor.

Na necessidade de utilização de EPI complementar, não previsto neste manual, deverá ser comunicado imediatamente à Divisão de Medicina e Segurança do Trabalho, para que a equipe técnica indique o que for adequado, juntamente com as especificações técnicas.

## **OBSERVAÇÕES**

- 1) Quando existirem duas ou mais atividades, deverão ser entregues a soma dos EPI's.
- 2) Se houver mudança de atividade, deverão ser fornecidos os EPI's conforme o novo risco.
- 3) Todos os servidores que utilizam ferramentas ou transportam materiais que possam cair sobre os pés, devem usar, necessariamente, botina com biqueira de composite.
- 4) Todos os servidores expostos à radiação (sol, solda) devem usar Protetor solar.
- 5) Fica a critério da **SESAU** a escolha e indicação dos demais uniformes.
- 6) A higienização dos jalecos deverá ocorrer na unidade de trabalho para servidores expostos à ambiente de tratamento de saúde, a fim de evitar contaminação cruzada.

## **AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Protetor solar:** proteção contra radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo botina de amarrar solado poliuretano:** proteção contra riscos de natureza leve e abrasivos e escoriantes;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra raios UVA e UVB;
- **Boné Árabe:** Proteção da cabeça e pescoço contra agentes térmicos.

## **AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS DE CAMPO**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Protetor solar:** proteção contra radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo botina de amarrar solado poliuretano:** proteção contra riscos de natureza leve e abrasivos e escoriantes;
- **Luva de segurança (látex ou nitrílica):** proteção contra agentes químicos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra partículas volantes e trabalho que exijam exposição solar;
- **Luva de raspa:** proteção das mãos dos usuários contra agentes abrasivos e escoriastes;
- **Luva de vaqueta:** proteção contra agentes abrasivos e escoriantes;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas (PFF2 - VO):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. A presença de filtro de carbono elimina odores.
- **Boné Árabe:** Proteção da cabeça e pescoço contra agentes térmicos.

## **AGENTE DE COMBATE AS ENDEMIAS EQUIPE BORRIFAÇÃO**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Protetor solar:** proteção contra radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo botina de amarrar solado poliuretano:** proteção contra riscos de natureza leve e abrasivos e escoriantes;

- **Luva de segurança (nitrílica):** proteção contra substâncias que podem penetrar no organismo pelas vias cutâneas;
- **Protetor auditivo tipo concha:** para uso em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância;
- **Respirador purificador de ar tipo peça facial inteira:** contra inalação de partículas sólidas (em filtros mecânicos ou combinados) e contra gases e vapores (em filtros químicos ou combinados);
- **Avental fabricado em PVC com forro branco em poliéster:** proteção frontal contra riscos químicos e biológicos;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra partículas volantes e trabalho que exijam exposição solar;
- **Luva de raspa:** proteção contra agentes abrasivos e escoriastes;
- **Luva de vaqueta:** proteção contra agentes abrasivos e escoriantes;
- **Vestimenta de segurança tipo conjunto:** com camisa e capuz integrado, com ajuste facial e aba tipo bico de pato e calça com ajuste na cintura: proteção de tronco e membro superiores contra riscos de origem química;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas (PFF2 - VO):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. A presença de filtro de carbono elimina odores.

## ARQUITETO

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Protetor solar:** proteção contra a radiação solar UVA e UVB
- **Calçado de segurança tipo botina, solado poliuretano:** proteção contra cortes, escoriações, agentes químicos;
- **Capacete de segurança:** Proteção da cabeça do usuário contra impactos provenientes de queda ou projeção de objetos;
- **Óculos de segurança:** Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais;
- **Protetor auditivo (tipo inserção):** Para uso em trabalhos em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres).

## **ATENDENTE DE FARMÁCIA**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos.

## **ATENDENTE DE SAÚDE**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;

## **AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores

## **AUXILIAR DE ENFERMAGEM**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico;
- **Protetor auditivo (tipo inserção):** Para uso em trabalhos em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres), (Atividade no CME).
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha (PFF2):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

## **AUXILIAR DE MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Calçado de segurança tipo botina:** proteção contra cortes, escoriações, agentes químicos;
- **Cinturão de segurança tipo paraquedista e talabarte de segurança com ponta dupla e absorvedor de energia:** proteção contra riscos de queda de nível;
- **Dispositivo trava-quedas:** proteção da queda de mesmo nível;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos (vaqueta com dorso em raspa de couro):** proteção contra agentes abrasivos e escoriantes;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos e químicos:** proteção contra riscos mecânicos e químicos;
- **Luva de segurança (látex ou nitrílica):** proteção contra agentes químicos.
- **Luva de segurança isolante de borracha (baixa tensão):** proteção contra lesões de acidentes provenientes de descarga elétrica com tensão inferior a 1000 V;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra partículas volantes e trabalho que exijam exposição solar;

- **Óculos de segurança (ampla visão):** proteção contra respingos diversos;
- **Protetor auditivo (tipo concha):** para uso em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas (PFF2 - VO):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. A presença de filtro de carbono elimina odores;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva.
- **Vestimenta de segurança tipo avental (PVC):** proteção contra agentes físicos e químicos.
- **Lanterna para capacete:** Clarear pontos onde há pouca luminosidade.

## AUXILIAR DE SAÚDE

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Calçado de segurança tipo sapato:** para uso em piso molhado em lavagens;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha (PFF2):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

## AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Protetor solar:** proteção contra radiação solar em serviços externos;
- **Calçado de segurança tipo bota PVC:** para uso em piso molhado em lavagens;
- **Calçado de segurança tipo botina biqueira composite, solado poliuretano:** proteção contra cortes, escoriações, agentes químicos;
- **Luva de segurança (látex ou nitrílica):** proteção contra agentes químicos.
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos (vaqueta com dorso em raspa de couro):** proteção contra agentes abrasivos e escoriantes;

- **Luva para proteção contra agentes mecânicos e químico:** Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos e químicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra radiação solar;
- **Protetor auditivo (tipo concha):** para uso em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas (PFF2 - VO):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. A presença de filtro de carbono elimina odores;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva.
- **Lanterna para capacete:** Clarear pontos onde há pouca luminosidade.

## BIOQUÍMICO

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico;
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores.

## CIRURGIÃO DENTISTA

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;

- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha (PFF2):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

## ENFERMEIRO

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico;
- **Protetor auditivo (tipo inserção):** Para uso em trabalhos em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres), (**Atividade no CME**).
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores

## ENGENHEIRO CIVIL

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Protetor solar:** proteção contra a radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo botina biqueira composite, solado poliuretano** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Capacete de segurança:** proteção da cabeça do usuário contra impactos provenientes de queda ou projeção de objetos;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra partículas volantes e radiação solar;
- **Protetor auditivo (tipo inserção):** Para uso em trabalhos em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres).

## **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Calçado de segurança tipo botina para eletricista:** Proteção dos pés e tornozelos contra escoriações provocadas por agentes externos e barreira isolante na passagem de corrente elétrica;
- **Capacete de segurança para eletricista (CLASSE B II):** Usado para proteger a cabeça ou parte contra impactos de objetos, choques elétricos, queimaduras, ação de chuvas e raios solares;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos e químicos:** Proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes;
- **Luva de segurança de cobertura (fecho velcro):** Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, para ser usada sobre luvas de borracha, para alta e baixa tensão;
- **Luva de segurança isolante de borracha (baixa tensão):** Proteção das mãos do usuário contra choques elétricos;
- **Óculos de segurança:** Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais e raios UVA e UVB.

## **ELETRICISTA**

### **EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- **Protetor solar:** proteção contra a radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo botina para eletricista:** Proteção dos pés e tornozelos contra escoriações provocadas por agentes externos e barreira isolante na passagem de corrente elétrica;
- **Capacete de segurança para eletricista (CLASSE B):** Usado para proteger a cabeça ou parte contra impactos de objetos, choques elétricos, queimaduras, ação de chuvas e raios solares;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos e químicos:** Proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes ;
- **Luva de segurança de cobertura (fecho velcro):** Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes, para ser usada sobre luvas de borracha, para alta e baixa tensão;
- **Luva de segurança isolante de borracha (baixa tensão):** Proteção das mãos do usuário contra choques elétricos;
- **Óculos de segurança:** Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais;

- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra partículas volantes e raios UVA e UVB.
- **Lanterna para capacete:** Clarear pontos onde há pouca luminosidade.

## FARMACÊUTICO

### **EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.

## FISIOTERAPEUTA

### **EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores

## FONOAUDIÓLOGO

### **EPI – EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;

## MARCENEIRO

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Calçado de segurança tipo botina biqueira de composite, solado poliuretano:** proteção contra cortes, escoriações, agentes químicos;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos:** Proteção das mãos do usuário contra agentes perfurocortantes;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos:** Proteção das mãos contra agentes abrasivos escoriantes;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos e químicos:** Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos e químicos;
- **Luva de segurança contra agentes químicos (látex) Cano Longo:** proteção contra produtos químicos;
- **Óculos de segurança:** Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais;
- **Óculos de segurança (contra radiação):** proteção contra partículas volantes e trabalho que exijam exposição solar;
- **Protetor auditivo (tipo inserção ou concha):** Para uso em trabalhos em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres);
- **Protetor facial de segurança:** Proteção da face do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecional luminosidade intensa, no caso dos visores verdes;
- **Respirador PFF2 - VO purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas :** Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos;
- **Protetor Respiratório Tipo Peça Semifacial:** Proteção das vias respiratórias do usuário , quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados e contra gases e vapores, quando utilizados com filtros químicos ou combinados;
- **Vestimenta de segurança tipo avental (raspa):** Proteção frontal do usuário contra agentes físicos e químicos;
- **Lanterna para capacete:** Clarear pontos onde há pouca luminosidade.

## MÉDICO

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores

## MOTORISTA I

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI

- **Protetor Solar:** proteção contra radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais e raios UVA e UVB;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva.

## MOTORISTA II

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI

- **Protetor solar:** proteção contra radiação solar UVA e UVB;
- **Calçado de segurança tipo botina sem biqueira, solado poliuretano:** proteção contra cortes, escoriações, agentes químicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva.
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais e raios UVA e UVB;

## **NUTRICIONISTA**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores

## **TECNICO EM LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Protetor facial de segurança:** proteção contra impactos de partículas volantes multidirecionais;
- **Respirador PFF2 purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas (dobrável):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Não elimina odores;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas (PFF2-VO):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. A presença de filtro de carbono elimina odores;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico;
- **Vestimenta de segurança tipo avental (PVC) cano longo:** proteção contra agentes químicos e umidade.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores

## **TÉCNICO DE ENFERMAGEM**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico;
- **Protetor auditivo (tipo inserção):** Para uso em trabalhos em locais onde os níveis de ruído sejam superiores aos limites de tolerância estabelecidos pela NR-15 (Atividades e Operações Insalubres), **(Atividade no CME)**.
- **Avental:** Proteção do tronco e dos membros superiores;
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha (PFF2):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

## **TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança para procedimento cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Máscara Tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico.
- **Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, com formato tipo concha (PFF2):** proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos.

## **ZELADOR (Cozinha)**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI**

- **Calçado de segurança tipo bota em EVA:** proteção contra agentes escoriantes e umidade provenientes de operações com água;
- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança (látex) cano longo:** proteção contra agentes químicos;
- **Luva de segurança contra agentes mecânicos (anticorte):** proteção contra riscos mecânicos (cortes);
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Luva de segurança contra agentes químicos (nitrilica):** proteção contra substâncias que podem penetrar no organismo pelas vias cutâneas;
- **Luva de segurança contra agentes térmicos (temperaturas extremas):** proteção à temperatura entre 40° e 240°;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Vestimenta de segurança tipo avental (PVC):** proteção contra agentes químicos e umidade;
- **Touca descartável (TNT):** proteção do contato com agente biológico;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva.

## **ZELADOR (Limpeza)**

### **EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI**

- **Calçado de segurança tipo bota em EVA:** proteção contra agentes escoriantes e umidade provenientes de operações com água;
- **Calçado de segurança tipo sapato:** proteção contra escoriações provocadas por agentes externos;
- **Luva de segurança (látex) cano longo:** proteção contra agentes químicos;
- **Luva de segurança para procedimento não cirúrgico:** proteção contra a contaminação por agentes biológicos;
- **Luva de segurança contra agentes químicos (nitrilica):** proteção contra substâncias que podem penetrar no organismo pelas vias cutâneas;
- **Máscara tripla descartável (TNT):** proteção da via respiratória contra contaminação por agentes biológicos;
- **Óculos de segurança:** proteção contra impacto de partículas volantes multidirecionais;
- **Touca descartável (TNT):** proteção da queda de cabelo e contaminação;
- **Vestimenta de segurança tipo capa de chuva:** proteção da cabeça, membros superiores e do corpo contra a chuva;
- **Vestimenta de segurança tipo avental (PVC):** proteção contra agentes químicos e umidade.