

Divisão de Recursos Humanos - Setor de Segurança no Trabalho

### **LISTA DE ABREVIATURAS**

ABS- Acrilonitrilo Butadieno Estireno

ACEP - Acordo Coletivo do Empregador Público

EN- European standard

EPI – Equipamento de Proteção Individual

FFP- Filtering Facepiece

ISO - International Organization for Standardisation

PVC - Policloreto de Vinil

RJPSST - Regime Jurídico da Promoção da Segurança e Saúde no Trabalho

RVTEPI- Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

SIMAR – Serviços Intermunicipalizados de Águas e Resíduos-Loures e Odivelas

SST - Segurança e Saúde no Trabalho

UO - Unidade Orgânica

VT - Vestuário de Trabalho

### **PREÂMBULO**

A revisão do Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual, adiante designado por (RVTEPI), aprovado por deliberação do Conselho de Administração dos Serviços Intermunicipalizados de Águas e Resíduos dos Municípios de Loures e Odivelas (SIMAR), em reunião de 16 de junho de 2020 e publicado em Diário da Républica, 2.ª série, no dia 4 de dezembro de 2020, decorre da continuada e permanente identificação e avaliação de riscos relacionados com a segurança e saúde no trabalho.

O presente regulamento pretende adotar novas medidas, informar e direcionar os SIMAR, assim como os trabalhadores, sobre os aspetos relacionados com a Lei nº102/2009, na redação atual - Regime Jurídico da Promoção da Segurança e Saúde no Trabalho (RJPSST), e das prescrições mínimas relativas ao Vestuário de Trabalho (VT) e ao Equipamento de Proteção Individual (EPI).

A adoção de equipamentos de trabalho de acordo com os princípios mencionados no RJPSST e no RVTEPI, permite uma gestão responsável do VT e do EPI, assim como, ajustar os mesmos às necessidades individuais e à atividade profissional, contribuindo para aumentar a qualidade de vida, o relacionamento inter-trabalhador e a produtividade.

Devemos ter presente que, para uma boa prestação de trabalho, é fundamental o empenho do trabalhador numa perspetiva de aproveitamento do tempo de trabalho nas condições mais favoráveis ao seu bom funcionamento.

Neste âmbito, o RJPSST define as obrigações dos empregadores referentes aos EPI, a regulamentação do seu uso e funcionamento, bem como o leque de competências, nomeadamente do serviço com responsabilidade nos domínios da Segurança e Saúde no Trabalho (SST), justificando um tratamento privilegiado desta matéria por parte das unidades orgânicas face à gestão deste tipo de equipamentos.

O presente regulamento enquadra-se nas competências previstas na Lei n.º 169/99, de 18 de setembro, na redação atual, que "Estabelece o quadro de competências, assim como o regime jurídico de funcionamento, dos órgãos dos municípios [...]", materializa o disposto na Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro, na reação atual, sobre "[...] o Regime do Contrato de Trabalho em Funções Públicas" e também dos Acordos Coletivos do Empregador Público (ACEP) nº 80 e 81, sobre esta matéria.

As funções mencionadas, neste regulamento, estão estipuladas de acordo com o documento Perfil de Função, aprovado em Conselho de Administração, no qual procurou adequar as funções exercidas nos SIMAR com os princípios aplicáveis ao exercício de funções Públicas, a saber: Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas, aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na atual redação; na Lei nº 49/2012, de 2 de agosto, na sua redação atual, que procede à adaptação à Administração Local do Estatuto do Pessoal Dirigente das Câmaras Municipais; Lei nº 66-B/2007, de 28 de dezembro; e, Portaria nº 359/2013, de 13 de dezembro, que estabelece o sistema integrado de gestão e avaliação do desempenho na Administração Pública; Decreto Lei Nº 88/2023, de 10 de outubro, que estabelece o regime das carreiras especiais de especialista de sistemas e tecnologias de informação e de técnico de sistemas e tecnologias de informação, e o cargo de consultor de sistemas e tecnologias de informação; Portaria nº 358/2002, de 3 de abril; Despacho 29-A/92, de 11 de dezembro, do D.R nº 285, II Série, de 11 de dezembro de 1992, que aprova o conteúdo funcional da carreira de Fiscal de Serviços de Água e Saneamento. Assim como, o Regulamento de Organização dos SIMAR, Aviso n.º 11181/2014, publicado em Diário da República 2.ª série — N.º 193 — 7 de outubro de 2014, com as alterações introduzidas pelo Regulamento nº 203/2022, publicado em Diário da República 2.ª série — N.º 38 — 23 de fevereiro de 2022.

Regulamentam-se ainda as responsabilidades do Empregador Público, Superiores Hierárquicos, Trabalhadores e seus Representantes e do Serviço com responsabilidade em matéria de SST.

### CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

# Artigo 1.º (Objeto)

- 1. O RVTEPI e respetivos anexos estabelecem um conjunto de normas e procedimentos técnicos devidamente adaptados às exigências das atividades dos trabalhadores dos Serviços Intermunicipalizados de Loures e Odivelas (SIMAR), com a finalidade de proteger dos riscos profissionais, que não podem ser evitados por medidas de proteção coletiva e são assegurados pelo VT e EPI.
- 2. O presente regulamento estabelece procedimentos que disciplinam o processo de distribuição, utilização e manutenção do VT e EPI, assim como a sua duração, princípios e características.

### Artigo 2.º

### (Âmbito de Aplicação)

 O RVTEPI aplica-se aos trabalhadores com as funções constantes nos anexos I, relativos às Tabelas de Atribuição de VT e EPI.

### Artigo 3.º

### (Noção e descrição técnica de VT e EPI)

- Entende-se por Vestuário de Trabalho (VT) todo o artigo de vestuário fornecido pelos SIMAR para utilização obrigatória dos seus trabalhadores, no desempenho da sua atividade, de acordo com as funções mencionadas no presente RVTEPI.
- 2. Entende-se por Equipamento de Proteção Individual (EPI) todo o equipamento, bem como qualquer complemento ou acessório destinado a ser utilizado pelo trabalhador para se proteger dos riscos, para a sua segurança e para a sua saúde, excecionando-se aqui o vestuário vulgar de trabalho e uniformes não destinados à proteção da segurança e da saúde do trabalhador.
- 3. Os tipos de EPI, as atividades e sectores de atividade para as quais podem ser necessários EPI, estão previstos na Portaria 208/2021, de 15 de outubro.

### Artigo 4.º

### (Princípios e características do VT e EPI)

1. O VT e EPI são distribuídos gratuitamente aos trabalhadores, são de uso pessoal e intransmissível, utilizados somente em serviço e no exercício das funções, ressalvando-se as situações pontuais que venham a ser determinadas.

### 2. O VT e EPI devem:

- a. Estar previstos sempre que se pretenda proteger o trabalhador, identificar a sua atividade e promover a imagem dos SIMAR;
- b. Obedecer às prescrições de segurança e saúde em conformidade com a legislação aplicável e devidamente certificados, não podendo ser alterados temporária ou permanentemente, se tal alteração implicar redução ou anulação da sua capacidade de proteção;
- c. Oferecer bem-estar e proteção aos trabalhadores, através de um desenho e confeção adequados e apresentar uma boa resistência à tração e ao rasgamento, permitindo uma correta liberdade de movimentos, permeabilidade à transpiração e proteção contra os agentes físicos, químicos e biológicos existentes no meio de trabalho;

d. Ser mantidos em bom estado de higiene e conservação, conforme as indicações referidas no manual de informação do fabricante redigido em Português (recomendações relativas à utilização, limpeza e conservação).

#### 3. O vestuário de trabalho deve:

- a. Ser, dentro do possível, adequado à época do ano em que é utilizado;
- b. Prever as exigências de envelhecimento relativas aos efeitos prejudiciais, alteração da cor, limpeza, conservação, variações dimensionais e os níveis de desempenho;
- c. Estar em conformidade com as preocupações ambientais e de qualidade;
- d. Estar identificado através do *design*, cor, logotipo.

### 4. O EPI deve:

- a. Ser adequado aos riscos a prevenir e às condições existentes no local de trabalho, sem constituir, por si próprio, um aumento de risco;
- b. Atender às exigências ergonómicas e de saúde do trabalhador;
- c. Ser adequado às medidas antropométricas do trabalhador, ao tipo de tarefa e compatível com outros EPI que sejam necessários utilizar simultaneamente;
- d. O capacete deve estar identificado com cor, de acordo com a função e apresentar o logótipo dos SIMAR.

### **CAPÍTULO II**

### **Direitos e Deveres**

### Artigo 5.º

### (Do Empregador Público)

- 1. Assegurar o cumprimento da legislação aplicável, bem como do presente RVTEPI e anexos, na perspetiva do bem-estar dos trabalhadores e do melhor desempenho dos serviços.
- 2. Garantir aos trabalhadores o fornecimento gratuito do VT e EPI necessários para a execução das suas tarefas e à sua substituição, conforme definido no presente regulamento e anexos.
- Assegurar condições para que os trabalhadores executem as suas tarefas com o respetivo VT e EPI.

- 4. Implementar medidas de informação e formação sobre a necessidade de utilização, limpeza e conservação do VT e EPI pelos trabalhadores, assim como dos riscos do incumprimento das regras de segurança e das normas constantes no presente RVTEPI.
- 5. Prever a dotação de verba, em rubrica orçamental própria, adstrita à Unidade Orgânica (UO) responsável pelas aquisições, referente ao VT e EPI.
- 6. Assegurar a consulta e participação dos representantes dos trabalhadores para a Segurança e Saúde no Trabalho nas questões relevantes do VT e EPI, na escolha do EPI, disponibilizando os elementos e a informação técnica por eles solicitada, tendo em vista a aplicação da lei e do presente RVTEPI.

### Artigo 6.º

### (Dos Superiores Hierárquicos)

- 1. Assegurar que os trabalhadores utilizem na sua atividade o VT e EPI constante no RVTEPI e verificar o cumprimento das regras de utilização, limpeza e conservação.
- 2. Agir disciplinarmente, de acordo com as normas constantes da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas ou do Código do Trabalho, sempre que se verifique o incumprimento do ponto anterior, quer sobre o infrator, quer sobre o responsável direto.
- 3. Ser responsabilizados disciplinarmente pelo incumprimento das suas responsabilidades, nomeadamente não assegurarem que os trabalhadores utilizam o VT e EPI.
- 4. Providenciar a substituição do VT e EPI sempre que se verifique alguma deficiência ou dano após a entrega ou após a sua utilização. Nestes casos, a substituição deverá ser feita mediante entrega das peças a substituir, através de requisição à UO responsável pelo aprovisionamento.
- 5. Nas situações de admissão de trabalhador, o VT e EPI deve ser fornecido de acordo com as funções para as quais foi contratado e de acordo com respetiva ficha, constante neste RVTEPI. Em caso de dúvida deverá ser contactada a UO com responsabilidades em matéria de SST, a fim de identificar e atribuir o equipamento a que o trabalhador tem direito.
- 6. Informar a UO com responsabilidades em matéria de SST sempre que o VT e EPI se encontrem inadequados ou da existência de riscos não identificados, de forma a permitir a sua atualização.

- 7. Disponibilizar, para consulta dos trabalhadores, o manual de informação em português do fabricante relativo ao EPI.
- 8. Informar os trabalhadores dos riscos a que estão expostos e a forma de utilizar corretamente o EPI e/ou, ainda, assegurar a formação sobre a utilização destes, organizando, se necessário, exercícios de segurança.
- 9. Propor ao serviço com responsabilidade em matéria de SST a inclusão de funções não previstas no presente regulamento.

### Artigo 7.º

### (Dos Trabalhadores)

- Apresentar-se, obrigatoriamente, no seu local de trabalho com o VT e EPI que lhes for fornecido, salvo parecer fundamentado pela UO com responsabilidade em matéria de SST e desde que autorizado superiormente.
- 2. Ser responsabilizados disciplinarmente pelo não uso ou uso indevido, desaparecimento e inutilização dolosa, incluindo qualquer tipo de modificação do VT e EPI.
- 3. Verificar a integridade do VT e EPI no momento da entrega e dar conhecimento, até 10 (dez) dias, ao respetivo Superiores Hierárquicos de qualquer deficiência suscetível de diminuir o seu nível de proteção.
- 4. Comunicar à chefia a necessidade de substituição do VT e EPI, sempre que se verifique desgaste ou deterioração que prejudique os seus fins, devendo nestes casos a substituição ser feita mediante a entrega do equipamento a substituir.
- 5. Efetuar a devolução do VT e EPI que seja de utilização coletiva (nº 2 artigo 11º), sempre que se verifiquem situações de aposentação ou qualquer outra alteração de vínculo contratual.
- 6. Cumprir as normas de utilização, limpeza e conservação de forma a preservar o VT e EPI nas devidas condições.
- 7. Utilizar EPI adequado e desde que possível descartável, sempre que se verifiquem riscos de contaminação química e/ou biológica.

- 8. Participar nas ações de informação e formação específicas sobre as exigências da sua atividade, bem como das características, normas e procedimentos de utilização, limpeza e conservação correspondente ao VT e EPI.
- 9. Colaborar com a UO com responsabilidade em matéria de SST sempre que solicitado.

### Artigo 8.º

### (Dos Representantes dos Trabalhadores para a SST)

- No âmbito do RVTEPI, os SIMAR entendem como direitos dos representantes dos trabalhadores para a SST:
  - a) Analisar as situações de incumprimento do constante no RVTEPI e propor as devidas recomendações.
  - b) Recomendar medidas e ações que entendam convenientes para uma correta aplicação do RVTEPI bem como propor as alterações necessárias.
  - c) Pronunciar-se quanto à atualização do RVTEPI sempre que surjam novas atividades com exigências específicas ou se verifiquem mudanças técnicas e tecnológicas que o justifique.
  - d) Realizar visitas aos locais de trabalho em conjunto com os técnicos de SST, com o objetivo de aferir *in loco* a adequação do VT e EPI aos trabalhadores e às tarefas.
- 2. Para cumprimento das atribuições indicadas no número anterior, os SIMAR asseguram o apoio e os meios necessários à realização das mesmas.

### Artigo 9.º

### (Do Serviço com Responsabilidades em Matéria de SST)

- 1. Proceder à avaliação das exigências organizacionais, numa perspetiva de prevenção de riscos profissionais e promoção da segurança, saúde e bem-estar no trabalho, para o qual concorrem o VT e EPI.
- 2. Definir os princípios e características do VT e EPI, se necessário recorrendo a entidades competentes tendo em consideração os riscos e as exigências das atividades.
- 3. Avaliar, concertadamente, o VT e EPI, com os trabalhadores, Superiores Hierárquicos e representantes dos trabalhadores para a SST.

- 4. Emitir parecer sobre as propostas dos fornecedores, apresentadas em sede de aquisição.
- 5. Acompanhar a evolução técnica e científica do VT e EPI, relativamente a normas e recomendações de qualidade, assim como, promover a sua atualização e aperfeiçoamento.

# CAPÍTULO III PROCEDIMENTOS

### Artigo 10.º

### (Aquisição, Requisição e Distribuição)

- 1. A aquisição e a gestão de stock de VT e EPI é da responsabilidade da UO responsável pela gestão do processo aquisitivo.
- 2. O serviço com responsabilidade em matéria de SST, colabora no âmbito dos requisitos técnicos.
- 3. As unidades orgânicas dos SIMAR, fornecerão à UO responsável pela gestão do processo de aquisição, os elementos necessários à aquisição do VT e EPI em conformidade com o estipulado nas fichas anexas do presente RVTEPI. Salienta-se a necessidade de informar as admissões, alterações de função, bem como os casos de trabalhadores que não realizem as atividades inerentes às funções.
- 4. Cabe à UO responsável pela gestão do processo aquisitivo, promover a abertura de consulta ao mercado, para fornecimento e aquisição de vestuário de trabalho, tendo por base as dotações orçamentais e o stock adequado à população trabalhadora.
- 5. A distribuição do VT e dos EPI aos trabalhadores recém-admitidos é assegurada pela UO responsável pela gestão do processo de aquisição, sendo que o trabalhador faz a sua confirmação na respetiva *Ficha Individual*, constante do Anexo II.
- 6. As quantidades de VT mencionadas nas tabelas de distribuição de VT constante do Anexo I, destinam-se aos trabalhadores que mudem de funções, de UO ou a recém-admitidos. Os trabalhadores que possuem VT, deverão fazer a substituição de acordo com nº 8, deste artigo.

- 7. A UO com responsabilidade pela gestão do processo de aquisição deve disponibilizar aos Superiores Hierárquicos o manual de informação, em português, do fabricante no que concerne ao EPI.
- 8. O VT e o EPI são atribuídos ou substituídos mediante requisição, com apresentação e entrega do equipamento sendo que o trabalhador faz a sua confirmação na respetiva *Ficha Individual*, constante do Anexo II.

### Artigo 11.º

### (Utilização)

- 1. O VT e EPI são de uso estritamente do trabalhador, sendo proibida a sua partilha ou troca com outro trabalhador, à exceção do previsto no n.º 2 do presente artigo.
- 2. Nos casos devidamente justificados, o EPI pode ser utilizado por mais que um trabalhador, devendo, neste caso, ser tomadas medidas apropriadas para salvaguarda das condições de higiene e saúde dos diferentes utilizadores (incluem-se aqui equipamentos que sejam utilizados sobre a roupa como aventais, manguitos, perneiras, arnês de segurança, equipamento de respiração autónoma).
- Um EPI que é utilizado por mais que um trabalhador, quando é disponibilizado a outro trabalhador deverá ser inspecionado visualmente e efetuado um registo por quem entrega e validado por quem recebe.
- 4. As condições de utilização do EPI são determinadas em função da gravidade do risco, da frequência da exposição ao mesmo e das características do posto de trabalho, não excluindo as situações imprevistas.
- 5. O EPI deve ser usado de acordo com o manual de informação em português do fabricante.
- 6. A utilização do EPI é obrigatória sempre que existam riscos que ameacem a segurança e saúde dos trabalhadores e sempre que aqueles não possam ser evitados ou suficientemente limitados por meios técnicos de proteção coletiva ou por medidas, métodos ou processos de organização do trabalho.
- 7. Para assinalar a sua presença, os trabalhadores devem apresentar-se com colete de proteção de alta visibilidade sempre que existam trabalhos na via pública (por exemplo, nas situações em que utilizem apenas Casaco, Polo ou t-shirt).

- 8. Os EPI não podem ser usados como recurso para substituição de equipamentos de proteção coletiva que estejam disponíveis para utilização, sendo a sua utilização complementar.
- 9. A alteração ou introdução de um novo EPI, só deverá ocorrer após teste efetuado com grupos de experimentação selecionados a partir de grupos profissionais a que se destinam e mediante parecer dos técnicos de SST. Os pareceres devem ser comunicados aos representantes dos trabalhadores em SST.

# CAPÍTULO IV DISPOSIÇÕES FINAIS

### Artigo 12.º

(Divulgação)

O RVTEPI é divulgado a cada trabalhador no momento de cada primeira entrega do VT.

### Artigo 13.º

(Casos Omissos)

### 1-Casos não previstos no RVTEPI:

- a) A alteração ou substituição de VT ou EPI, por outro com características diferentes, deve ser remetido ao Serviço com responsabilidades em matéria de SST para análise, sujeitos à consideração superior e posterior consulta dos Representantes dos Trabalhadores para SST.
- b) A alteração ou substituição de VT ou EPI, por outro com características similares, deve ser remetido ao Serviço com responsabilidades em matéria de SST para análise e posterior informação aos Representantes dos Trabalhadores para SST.
- c) A atribuição de VT ou EPI para funções nas quais não está previsto, mas que está mencionado noutras funções, deve ser remetido ao Serviço com responsabilidades em matéria de SST para análise.
- d) A atribuição de VT ou EPI, na sequência de recomendação do médico do trabalho em Ficha de Aptidão, para funções nas quais não foi previsto no presente regulamento, deve ser remetido ao serviço com responsabilidades em matéria de SST para análise e sujeitos à consideração superior.

### Artigo 14.º

### (Entrada em Vigor)

O presente RVTEPI entra em vigor no dia seguinte à publicação em Diário da Républica.



## ÍNDICE DE CORES DAS TABELAS DE VT E EPI VT na cor azul destinado ao setor operacional, de acordo com a norma EN ISO 13688 VT de alta visibilidade, bicolor Azul e amarelo destinado ao setor operacional, de acordo com as normas EN ISO 20471 (classe 2) e EN ISO 13688 VT na cor azul-escuro com propriedades ignífugas destinado ao setor operacional, de acordo com as normas EN ISO 11611, EN ISO 11612 e EN ISO 13688 VT de alta visibilidade, bicolor Azul e amarelo, destinado ao setor técnico de acordo com as normas EN ISO 20471 (classe 2) e EN ISO 13688 VT na cor branco destinado ao setor operacional e técnico, de acordo com a norma EN ISO 13688 EPI



### Anexo I

# (Tabelas de Atribuição do VT e do EPI por Função)



### LISTAGEM DE ATRIBUIÇÃO DO VT E DO EPI POR FUNÇÃO

Ficha N.º 01 Função: Apontador (VT)	19
Ficha N.º 01A Função: Apontador (EPI)	19
Ficha N.º 02 Função: Asfaltador (VT)	20
Ficha N.º 02A Função: Asfaltador (EPI)	21
Ficha N.º 03 Função: Assistente Técnico de Atendimento (VT)	
Ficha N.º 04 Função: Cabouqueiro (VT)	
Ficha N.º 04A Função: Cabouqueiro adstrito ao setor Brigadas de Água (EPI)	25
Ficha N.º 05 Função: Calceteiro (VT)	27
Ficha N.º 05A Função: Calceteiro (EPI)	
Ficha N.º 06 Função: Canalizador (VT)	
Ficha N.º 06A Função: Canalizador adstrito ao setor Piquete de Água (EPI)	31
Ficha N.º 07 Função: Cantoneiro de Limpeza (VT)	33
Ficha N.º 07A Função: Cantoneiro de Limpeza adstrito ao setor Recolha de Resíduos (EPI)	34
Ficha N.º 08 Função: Carpinteiro (VT)	
Ficha N.º 08A Função: Carpinteiro (EPI)	
Ficha N.º 09 Função: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais e Motorista de	е
Veículos Pesados adstrito à UO de Gestão de Frota (VT)	38
Ficha N.º 09A Função: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais e Motorista de	е
Veículos Pesados adstrito à UO de Gestão de Frota (EPI)	39
Ficha N.º 10 Função: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais adstrito à UO de	е
Resíduos Urbanos (VT)	41
Ficha N.º 10A Função: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais adstrito à UO de	е
Resíduos Urbanos (EPI)	42
Ficha N.º 11 Função: Eletricista automóvel (VT)	43
Ficha N.º 11A Função: Eletricista automóvel (EPI)	44
Ficha N.º 12 Função: Encarregado Operacional/Encarregado Geral Operacional (VT)	46
Ficha N.º 12A Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Brigadas de Água (EPI).	47
Ficha N.º 12B Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Brigadas de Águas Residuais	s
(EPI)	49
(EPI)	е
Contadores (EPI)	52
Ficha N.º 12D Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Conservação de Imóveis	s
(EPI)	53
Ficha N.º 12F Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Frota de Ligeiros/Pesados	s
e Máquinas da U.O. Gestão de Frota (EPI)	
Ficha N.º 12G Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor de Manutenção de Ligeiros	<b>;</b> ,
Pesados e Máquinas da U.O. Gestão de Frota (EPI)	56
Ficha N.º 12H Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor de Manutenção/Limpeza das	
instalações da U.O. Apoio Logístico (EPI)	
Ficha N.º 121 Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Piquete de Água (EPI)	60
Ficha N.º 12J Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Piquete de Águas	S
Residuais (EPI)	62



Ficha N.º 12K Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Recolha/Frota da UO de	9
Resíduos Urbanos (EPI)	. 64
Ficha N.º 12L Função: Encarregado Operacional adstrito ao Seto	
Reparação/Distribuição/Lavagem UO de Resíduos Urbanos (EPI)	
Ficha N.º 12M Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Recolha de Resíduos (EPI)	
Ficha N.º 12N Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Reposição de Pavimentos	3
(EPI)	
Ficha N.º 120 Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Telegestão (EPI)	
Ficha N.º 13 Função: Fiscal de Serviço Água e Saneamento (incluindo o Coordenador) (VT)	
Ficha N.º 13A Função: Fiscal de Serviço Água e Saneamento (incluindo o Coordenador) (EPI)	
Ficha N.º 14 Função: Fiscal e Leitor adstrito ao setor de Leituras (VT)	
Ficha N.º 14A Função: Fiscal e Leitor adstrito ao setor de Leituras (EPI)	
Ficha N.º 15 Função: Jardineiro (VT)	
Ficha N.º 15A Função: Jardineiro (EPI)	
Ficha N.º 16 Função: Limpa Coletores (VT)	
Ficha N.º 16A Função: Limpa Coletores (EPI)	
Ficha N.º 17 Função: Mecânico automóvel (VT)	
Ficha N.º 17A Função: Mecânico automóvel (EPI)	
Ficha N.º 18 Função: Operacional/Técnico adstrito ao setor Amostragem da UO de Laboratório	
e Qualidade (VT)	. 86
Ficha N.º 18A Função: Operacional/ Técnico adstrito ao setor Amostragem da UO de	) 
Laboratório e Qualidade (EPI)	
Ficha N.º 19 Função: Operacional adstrito ao setor de Apoio Logístico (VT)	
Ficha N.º 19A Função: Operacional adstrito ao setor de Apoio Logístico (EPI)	
Ficha N.º 20 Função: Operacional adstrito ao setor Armazém de Materiais (VT)	
Ficha N.º 20A Função: Operacional adstrito ao setor Armazém de Materiais (EPI)	
Ficha N.º 21 Função: Operacional adstrito ao setor de Colocação e Substituição de Contadores	
(VT)	. 92
Ficha N.º 21A Função: Operacional adstrito ao setor de Colocação e Substituição de Contadores	
(EPI)	. 93
Ficha N.º 22 Função: Operacional adstrito ao setor Deteção Ativa de Fugas da UO Exploração	)
de redes de Águas (VT)	. 94 -
Ficha N.º 22A Função: Operacional adstrito ao setor Deteção Ativa de Fugas da UO Exploração	
de redes de Águas (EPI)	
Ficha N.º 23 Função: Operacional adstrito ao setor Centro de Despacho da Telegestão da UC	
Exploração de redes de Águas (VT)	. 96
Ficha N.º 23A Função: Operacional adstrito ao setor Centro de Despacho da Telegestão da UC	
Exploração de redes de Águas (EPI)	.91
Operacional) (VT)	
,	ر 102
Operacional) (EPI)	. 99 )



Ficha N.º 25A Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatorias Reservatorios da Ut	
Exploração de redes de Águas (EPI)	103
Ficha N.º 26 Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias de Águas Residuai	
da UO Exploração de redes de Águas (VT)	105
Ficha N.º 26A Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias de Águas Residuai	S
da UO Exploração de redes de Águas (EPI)	106
Ficha N.º 27 Função: Operacional adstrito ao setor Locais de Consumo da UO Cadastro	Ο,
Estudos e Projetos (VT)	
Ficha N.º 27A Função: Operacional adstrito ao setor Locais de Consumo da UO Cadastro	Ο,
Estudos e Projetos (EPI)	
Ficha N.º 28 Função: Operacional adstrito ao setor Pneus e Lubrificação (VT)	
Ficha N.º 28A Função: Operacional adstrito ao setor Pneus e Lubrificação (área pneumáticos	
(EPI)	e
viaturas) (EPI)	112
viaturas) (EPI)	) )
(VT)	., 114
(VT)	 el
Técnico) (EPI)	115
Ficha N.º 30 Função: Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem da UO d	e
Resíduos Urbanos (VT)	117
Ficha N º 30A Função: Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem da LIC	ວ
<b>Ficha N.º</b> 30A <b>Função</b> : Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem da U0 de Resíduos Urbanos (EPI)	ر 118
Ficha N.º 31 Função: Operacional adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório	- 1 1 U
Qualidade (VT)	120
Ficha N.º 31A Função: Operacional adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório	
Qualidade (EPI)Ficha N.º 32 Função: Pedreiro (VT)	121
Ficha N. 9274 Eunaão: Podroiro adatrita ao actor Prigados do Águas Posiduais (EDI)	120
Ficha N.º 32A Função: Pedreiro adstrito ao setor Brigadas de Águas Residuais (EPI)	
Ficha N.º 32B Função: Pedreiro adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI)	
Ficha N.º 33 Função: Pintor adstrito ao setor Conservação de Imóveis (VT)	
Ficha N.º 33A Função: Pintor adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI)	
Ficha N.º 34 Função: Porta-Miras (VT)	
Ficha N.º 34A Função: Porta-Miras (EPI)	
Ficha N.º 35 Função: Serralheiro Civil/Serralheiro Mecânico/Soldador (incluindo o Encarregad	
Operacional) (VT)	
Ficha N.º 35A Função: Serralheiro Civil/Serralheiro Mecânico/Soldador (incluindo	
Encarregado Operacional) (EPI)	
Ficha N.º 36 Função: Técnico adstrito ao setor Atividades Económicas (VT)	
Ficha N.º 36A Função: Técnico adstrito ao setor Atividades Económicas (EPI)	
Ficha N.º 37 Função: Técnico adstrito ao setor Empreitadas e Loteamentos e Setor de Red	
Predial e Orçamentos (VT)	
Ficha N.º 37A Função: Técnico adstrito ao setor Empreitadas e Loteamentos e Setor de Red	
Predial e Orcamentos (FPI)	140



Ficha N.º 38 Função: Tecnico adstrito ao setor Estudos e Planeamento da UO de Residu-	os 141
Urbanos (VT)	
Urbanos (EPI)	142 142
Ficha N.º 39A Função: Técnico adstrito ao setor Inspeção de Vídeo (EPI)	
Ficha N.º 40 Função: Técnico adstrito aos setores Laboratório de Microbiologia, Laboratório Química e Sala de Lavagens (VT)	145
Ficha N.º 40A Função: Técnico adstrito aos setores Laboratório de Microbiologia, Laboratório	_
Química e Sala de Lavagens (EPI)	
Ficha N.º 41 Função: Técnico adstrito ao setor Segurança do Trabalho (VT)	
<b>Ficha N.º</b> 41A <b>Função</b> : Técnico adstrito ao setor Segurança do Trabalho (VT)	
Ficha N.º 42 Função: Técnico adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório (VT)	
<b>Ficha N.º</b> 42A <b>Função</b> : Técnico adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório (VT)	
Ficha N.º 43 Função: Técnico adstrito à UO de imagem e comunicação (VT)	
<b>Ficha N.º</b> 43A <b>Função</b> : Técnico adstrito à UO de imagem e comunicação (EPI)	
<b>Ficha N.º</b> 44 <b>Função</b> : Técnico com funções em instalações oficinais ou em obra (VT)	
Ficha N.º 44A Função: Técnico com funções em instalações oficinais (EPI)	
Ficha N.º 44B Função: Técnico com funções em obra (EPI)	
Ficha N.º 45 Função: Técnico de Ambiente (VT)	
Ficha N.º 45A Função: Técnico de Ambiente (EPI)	
Ficha N.º 46 Função: Técnico de Informática adstrito ao setor de Engenharia de software	
Infraestruturas Tecnológicas (VT)	159
Ficha N.º 46A Função: Técnico de Informática adstrito ao setor de Engenharia de software	
Infraestruturas Tecnológicas (EPI)	
Ficha N.º 47 Função: Topógrafo (VT)	
Ficha N.º 47A Função: Topógrafo (EPI)	
Ficha N.º 48 Função: Torneiro (VT)	
Ficha N.º 48A Função: Torneiro (EPI)	
Ficha N.º 49 Função: Trolha (VT)	
Ficha N.º 49A Função: Trolha (EPI)	166



### Ficha N.º 01 Função: Apontador (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Casaco impermeável a) c) d)			1	Amarelo	Degradação
Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta					
		de acordo com a norma, EN ISO 20471	• •	,	tuário de

visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).

Ficha N.º 01A Função: Apontador (EPI)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Sapato de uso ocupacional <b>a</b> )	classe – O2	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>		



Ficha N.º 02 Função: Asfaltador (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
3			Azul-claro	Degradação	
	T-shirt a)	5	Branco	Degradação	
5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Polar a)		3	Azul-escuro	Degradação	
Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação	
Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)		2	Amarelo	Degradação	
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação	
	Quantidade  1 3 —— 5 Casaco Polar a Casaco a) Cinto em Iona saco Soft-shell a impermeável	Quantidade  1 Chapéu de abas a)  3 T-shirt a)  5 Calças com bolsos de alforges a)  Casaco Polar a)  Casaco a)  Cinto em lona  saco Soft-shell a) c)	QuantidadeVerãoQuantidade1Chapéu de abas a)13	QuantidadeVerãoQuantidadeCor base1Chapéu de abas a)1Azul-escuro3	

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



### Ficha N.º 02A Função: Asfaltador (EPI)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Bota de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira não metálica e sola resistente a altas temperaturas com sistema de desaperto rápido (EN ISO 20345 – S3.SRC.HRO)	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	

Nota: continuação na página seguinte



### Ficha N.º 02A Função: Asfaltador (EPI) - continuação

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

Designação	Características Tipo / Material	Observações
Óculos de proteção b)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)	graduadas, na eventualidade do
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	trabalhador usar óculos graduados.
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	



Ficha N.º 03 Função: Assistente Técnico de Atendimento (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Polo de manga comprida a) b)	5	Polo de manga curta a) b)	5	Azul-claro	Degradação
С	asaco malha <mark>a</mark> )	b)	3	Azul-escuro	Degradação
Obs.: a) Com logótipo, b) Vestuário de imagem que não requer normas de produção.					



Ficha N.º 04 Função: Cabouqueiro (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

		3			
VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)		3	Azul-escuro	Degradação	
Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação	
	Cinto em lona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)		2	Amarelo	Degradação	
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casad	co impermeáve	l a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



### Ficha N.º 04A Função: Cabouqueiro adstrito ao setor Brigadas de Água (EPI)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material		Observações
Bota de segurança a)  Bota de segurança impermeável a) b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a)	Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em
Bota de segurança impermeável a) b)	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	<b>b</b> )	caso de degradação.  Após aprovação do RVTEPI será aferido qual o modelo de botas mais
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)		adequado.
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)		
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)		
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)		

Nota: continuação na página seguinte



### Ficha N.º 04A Função: Cabouqueiro adstrito ao setor Brigadas de Água (EPI) - continuação

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5) Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos	c) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.			
Luvas anti vibração	dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				



### Ficha N.º 05 Função: Calceteiro (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a)			2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casac	Casaco impermeável a) c) d)		2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



### Ficha N.º 05A Função: Calceteiro (EPI)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Bota de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S FO SR ESD)	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>		
Bota de segurança impermeável a) b)  Bota de segurança impermeável a) b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)  PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola  antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	<ul> <li>b) Após aprovação do RVTEPI será aferido qual o modelo de botas mais adequado.</li> </ul>		
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	c) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do		
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	trabalhador usar óculos graduados.		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)			
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção <b>c)</b>	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			

Nota: continuação na página seguinte

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



Ficha N.º 05A Função: Calceteiro (EPI) - continuação

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			



Ficha N.º 06 Função: Canalizador (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a)			2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona			Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



### Ficha N.º 06A Função: Canalizador adstrito ao setor Piquete de Água (EPI)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Bota de segurança a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos		
Bota de segurança impermeável a) b)	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.  b) Após aprovação do RVTEPI será		
Bota de segurança impermeável a) b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	aferido qual o modelo de botas mais		
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	adequado.		
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)			
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)			
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)			

Nota: continuação na página seguinte



### Ficha N.º 06A Função: Canalizador adstrito ao setor Piquete de Água (EPI) - continuação

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	c) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.		
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta P3 R (EN 143)			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP3, com válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			



### Ficha N.º 07 Função: Cantoneiro de Limpeza (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Amarelo	Degradação
Calças com bolsos de alforges a) b)	5	Calças com bolsos de alforges a) b)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a) b)			2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação
Casaco impermeável a) c) d)		2	Amarelo	Degradação	

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



Ficha N.º 07A Função: Cantoneiro de Limpeza adstrito ao setor Recolha de Resíduos (EPI)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Boné de proteção a)  Bota de segurança b)  Bota de segurança impermeável b)  Cinta de suporte abdominal e lombar  Colete de segurança de alta visibilidade  Fato de macaco c)	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S7S)  Em Latex e polyester, com alças ajustáveis  Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo  (EN ISO 20471)  Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b	<ul> <li>a) Em viaturas de recolha dotadas de grua.</li> <li>b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> <li>c) Na recolha de Moloks.</li> <li>d) Na recolha de Monos</li> <li>e) Na recolha Indiferenciada, lavagem</li> </ul>		
Luvas de proteção mecânica d)  Luvas de proteção mecânica, química e biológica  e)	(EN 14605; EN 13982; EN 13034)  Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)  Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo  (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	equipamentos e orgânica		

Nota: continuação na página seguinte



Ficha N.º 07 Função: Cantoneiro de Limpeza adstrito ao setor Recolha de Resíduos (EPI) - continuação

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a	f) Na recolha de Moloks e Monos			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica f)	superfícies escorregadias e punho largo	g) Óculos de proteção com lentes			
	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	h) Para os trabalhadores em horário			
Óculos de proteção g)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	diurno.			
Protetor solar h)	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				



Ficha N.º 08 Função: Carpinteiro (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a)			2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Casa	co impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



Ficha N.º 08A Função: Carpinteiro (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a) Óculos de proteção com lentes			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)	dois pares, a substituição será em			
	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao	caso de degradação.			
Luvas de proteção mecânica	corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em				
	superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)				
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta A2 (EN 14387)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



**Ficha N.º** 09 **Função**: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais e Motorista de Veículos Pesados adstrito à UO de Gestão de Frota (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Polo de manga comprida a)	3	Chapéu de abas a)	1	Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	3	Calças com bolsos de alforges a)	3	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a) b)	3	Calças com bolsos de alforges a) b)	3	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		1	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a) b)		1	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Casaco	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho

<sup>\*</sup> Os trabalhadores identificados pelo responsável da UO, como afetos exclusivamente às funções de condução de veículos ligeiros ou às funções de condução de veículos pesados em obra, deverão ser equipados com mais dois pares de calças e um Casaco de acordo com a função mencionada.



**Ficha N.º** 09A **Função**: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais e Motorista de Veículos Pesados adstrito à UO de Gestão de Frota (EPI)

TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança impermeável <mark>a</mark> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)  Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo	dois pares, a substituição será em caso de degradação.  b) Aos trabalhadores identificados pelo			
Colete de segurança de alta visibilidade b)	(EN ISO 20471)	responsável da UO, como afetos exclusivamente às funções de			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)	condução de veículos ligeiros, deverão apenas ser contemplados com os EPI identificados com esta alínea.			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP3, com válvula de exalação (EN 149)				



#### Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

**Ficha N.º** 09A **Função**: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais e Motorista de Veículos Pesados adstrito à U.O. de Gestão de Frota (adstrito a viaturas ligeiras) (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)	c) Apenas para trabalhadores			
Protetor solar <b>b</b> )	Índice 30+, proteção UVA e UVB	identificados pelo responsável da			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	<ul> <li>UO, como afetos exclusivamente às funções de condução de veículos</li> </ul>			
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica	ligeiros			
capato do dogarança	(EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				
Sapato de uso ocupacional a) b) c)	EN ISO 20347 – O2				



Ficha N.º 10 Função: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais adstrito à UO de Resíduos Urbanos (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Amarelo	Degradação
Calças com bolsos de alforges a) b)	5	Calças com bolsos de alforges a) b)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a) b)			2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



Ficha N.º 10A Função: Condutor de Máquinas Pesadas e Veículos Especiais adstrito à UO de Resíduos Urbanos (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Boné de proteção a)	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)	a) Para trabalhadores afetos a viatura			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	equipada com grua.  b) Óculos de proteção de sobreposição  na eventualidade do trabalhador usar			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)	óculos graduados.  c) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <b>c</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



#### Ficha N.º 11 Função: Eletricista automóvel (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar <mark>a</mark>	)	3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a)			2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona			Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



# Ficha N.º 11A Função: Eletricista automóvel (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a) Óculos de proteção de sobreposição
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção <b>a</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	



# Ficha N.º 11A Função: Eletricista automóvel (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	dois pares, a substituição será em			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	caso de degradação.			
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				
	(E14 100 20040 - 00 0140 E0D)				



Ficha N.º 12 Função: Encarregado Operacional/Encarregado Geral Operacional (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		Polo manga curta a)	5	Azul-claro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a)			Azul-escuro	Degradação
Casaco a)			2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3).



# Ficha N.º 12A Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Brigadas de Água (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Bota de segurança impermeável <mark>a</mark> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos		
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.		
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)			
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)			



# Ficha N.º 12A Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Brigadas de Água (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)	<ul> <li>Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção b)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	
Sapato de segurança <b>a</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	



Ficha N.º 12B Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Brigadas de Águas Residuais (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Arnês de segurança <mark>a</mark> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário	
Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído	
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	individualmente a cada trabalhador, mas sim por equipa de Trabalho.	
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	caso de degradação.	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)		
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)		
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)		



Ficha N.º 12B Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Brigadas de Águas Residuais (EPI) - continuação

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)	c) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	óculos graduados.
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção c)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Perneiras de proteção	Anti-corte (EN 13688)	



Ficha N.º 12B Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Brigadas de Águas Residuais (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Perneiras de proteção	Anti-corte (EN 13688)	
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica	
Sapato de Segurança b)	(EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	



Ficha N.º 12C Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Colocação e Substituição de Contadores (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material		Observações
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a)	Óculos de proteção de sobreposição
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	<b>b</b> )	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados. Inicialmente deverão ser distribuídos
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)	D)	dois pares, a substituição será em
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)		caso de degradação.
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)		
Perneiras de proteção	Anti-corte (EN 13688)		
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		



# Ficha N.º 12D Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Arnês de segurança a)	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário
Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	individualmente a cada trabalhador, mas sim por equipa de Trabalho.
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	caso de degradação.
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)	
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)	



# Ficha N.º 12D Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI) - continuação

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	<ul> <li>Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	
Meia-máscara de proteção com adaptação de	Máscara (EN 140)	
filtros	Filtros de baioneta A2 (EN 14387) P3 R (EN 143)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



Ficha N.º 12F Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Frota de Ligeiros/Pesados e Máquinas da U.O. Gestão de Frota (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material		Observações
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	a)	Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)		caso de degradação.
Meia-máscara de proteção descartável	FFP3, com válvula de exalação (EN 149)		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		
Sapato de uso ocupacional a)	EN ISO 20347 – O2		



**Ficha N.º** 12G **Função**: Encarregado Operacional adstrito ao setor de Manutenção de Ligeiros, Pesados e Máquinas da U.O. Gestão de Frota (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a) Óculos de proteção com lentes
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	

Nota: continuação na página seguinte

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



#### Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

**Ficha N.º** 12G **Função**: Encarregado Operacional adstrito ao setor de Manutenção de Ligeiros, Pesados e Máquinas da U.O. Gestão de Frota (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	dois pares, a substituição será em
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	caso de degradação.
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica	
Suputo de Segurança D	(EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	



Ficha N.º 12H Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor de Manutenção/Limpeza das instalações da U.O. Apoio Logístico (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

Designação	Características Tipo / Material	Observações
Boné de proteção	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b	
i ato de macaco	(EN 14605; EN 13982; EN 13034)	
	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com	
Luvas de proteção mecânica	sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies	
	escorregadias (EN 388 -4131A)	
	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	escorregadias e punho largo	
	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	

#### Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

**Ficha N.º** 12H **Função**: Encarregado Operacional adstrito ao setor de Manutenção/Limpeza das instalações da U.O. Apoio Logístico (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	b) Óculos de proteção de sobreposição
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)	na eventualidade do trabalhador usar
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	óculos graduados.
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	



# Ficha N.º 121 Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Piquete de Água (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	d) Inicialmente deverão ser distribuídos	
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)		
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)		
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)		
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)		



# Ficha N.º 12I Função: Encarregado Operacional adstrito ao Piquete de Água (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material		Observações
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	e)	Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta P3 R (EN 143)		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP3, com válvula de exalação (EN 149)		
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)		
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança <mark>a</mark> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		



Ficha N.º 12J Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Piquete de Águas Residuais (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Arnês de segurança <mark>a</mark> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário	
Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído	
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	individualmente a cada trabalhador, mas sim por equipa de trabalho.	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	<ul> <li>b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em</li> </ul>	
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	caso de degradação.	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)		



Ficha N.º 12J Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Piquete de Águas Residuais (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	<ul> <li>Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>	
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)		
Óculos de proteção c)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)		
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança b)	Branco, Biqueira de proteção (EN ISO 20345 – S2 FO SR ESD)		
Viseira de proteção	Malha aço, adaptável ao capacete (EN 140)		



Ficha N.º 12K Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Recolha/Frota da UO de Resíduos Urbanos (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material		Observações
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	a)	Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)		caso de degradação.
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		



Ficha N.º 12L Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem UO de Resíduos Urbanos (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Boné de proteção <mark>a</mark> )	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)	a) Em viaturas de recolha dotadas de	
Bota de segurança impermeável b)	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	grua.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos  dois pares, a substituição será em	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	caso de degradação.	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	c) Na reparação de contentores em oficina e na descarga de	
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	equipamentos novos.	
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)		
Luvas de proteção mecânica <b>c</b> )	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)		



**Ficha N.º** 12L **Função**: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem UO de Resíduos Urbanos (EPI)-continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Luvas de proteção mecânica calor <mark>d</mark> )	Em couro com punho largo e comprido (EN 388 – 2111A, EN 407 (41XX4X) e EN 12477 Tipo B)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	caso de degradação.  d) Na oficina de reparação de contentores.  e) Óculos de proteção de sobreposição	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	na eventualidade do trabalhador usar	
Óculos de proteção <b>e</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	óculos graduados.	
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança <mark>b) d)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		



# Ficha N.º 12M Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Recolha de Resíduos (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Boné de proteção a)	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)	a) Em viaturas de recolha dotadas de	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	grua.	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	<ul> <li>b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será en caso de degradação.</li> </ul>	
Fato de macaco c)	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	c) Na recolha de Moloks. d) Na recolha de Monos	
Luvas de proteção mecânica d)	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	e) Na recolha Indiferenciada, lavagem equipamentos e orgânica	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica e)	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)		



# Ficha N.º 12M Função: Encarregado Operacional adstrito ao setor Recolha de Resíduos (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material		Observações
Luvas de proteção mecânica, química e biológica f)	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	f) g)	Na recolha de Moloks e Monos Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	h)	óculos graduados.  Para os trabalhadores em horário
Óculos de proteção g)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)		diurno.
Protetor solar h)	Índice 30+, proteção UVA e UVB		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		



# Ficha N.º 12N Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Reposição de Pavimentos (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos     dois pares, a substituição será em	
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	caso de degradação.	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)		
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)		
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)		



# Ficha N.º 12N Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor Reposição de Pavimentos (EPI)- continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Óculos de proteção b)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)		
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)	na eventualidade do trabalhador usar	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	óculos graduados.	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%		
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica		
ouputo do oogurunga	(EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)		



# Ficha N.º 120 Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Telegestão (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Designação	Características Tipo / Material	Observações	
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos	
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.  b) Óculos de proteção de sobreposição	
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)		
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABE1 (EN 14387)		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)		
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)		



Ficha N.º 120 Função: Encarregado Operacional adstrito ao Setor de Telegestão (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	a) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	dois pares, a substituição será em			
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	caso de degradação.			



#### Ficha N.º 13 Função: Fiscal de Serviço Água e Saneamento (incluindo o Coordenador) (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

	\	VESTUÁRIO DE TRABALHO			
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Colete a)		2	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)		1	Amarelo	Degradação	
Casaco	impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



# Ficha N.º 13A Função: Fiscal de Serviço Água e Saneamento (incluindo o Coordenador) (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Bota de segurança impermeável	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)			



#### Ficha N.º 14 Função: Fiscal e Leitor adstrito ao setor de Leituras (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
		Polo de manga curta a	5	Azul-claro	Degradação
Colete a)		2	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Polar a)		3	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
C	Casaco impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



## Ficha N.º 14A Função: Fiscal e Leitor adstrito ao setor de Leituras (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos     dois pares, a substituição será em			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	caso de degradação.			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)				
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



#### Ficha N.º 15 Função: Jardineiro (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
3			Azul-claro	Degradação	
	T-shirt a)	5	Branco	Degradação	
5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Polar <mark>a</mark>		3	Azul-escuro	Degradação	
Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação	
Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			Amarelo	Degradação	
Calça impermeável a) b) d)		1	Amarelo	Degradação	
o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação	
	Quantidade  1 3 —— 5 Casaco Polar a Casaco a) Cinto em Iona saco Soft-shell a impermeável a	Quantidade  1 Chapéu de abas a)  3 T-shirt a)  5 Calças com bolsos de alforges a)  Casaco Polar a)  Casaco a)  Cinto em Iona  saco Soft-shell a) c)	QuantidadeVerãoQuantidade1Chapéu de abas a)13T-shirt a)55Calças com bolsos de alforges a)5Casaco Polar a)3Casaco a)2Cinto em Iona1a impermeável a) b) d)1	QuantidadeVerãoQuantidadeCor base1Chapéu de abas a)1Azul-escuro3	



## Ficha N.º 15A Função: Jardineiro (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	dois pares, a substituição será em			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN	caso de degradação.			
Oupdocte de proteção	397)				
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo				
Colote de Segulariya de dita Visibilidade	(EN ISO 20471)				
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)				
	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao				
Luvas de proteção mecânica	corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em				
	superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)				
	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	escorregadias e punho largo				
	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				
Manguitos de proteção	Anti corte				

Nota: continuação na página seguinte



## Ficha N.º 15A Função: Jardineiro (EPI) - continuação

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	b) . Óculos de proteção com lentes
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	graduadas, em caso de necessidade.
Perneiras de proteção	Anti-corte (EN 13688)	
Proteção auditiva	Protetor auricular adaptável ao capacete (EN 352-1)	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	
Viseira de proteção	Com arnês de cabeça EN 166:2001, EN1731)	
Viseira de proteção	Malha aço, adaptável ao capacete (EN 140)	



#### Ficha N.º 16 Função: Limpa Coletores (VT)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a	)	3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona			Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		1	Amarelo	Degradação	
Casad	co impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



## Ficha N.º 16A Função: Limpa Coletores (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança <mark>a</mark> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	<ul> <li>a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário</li> </ul>			
Bota de segurança <mark>b</mark> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído			
Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	individualmente a cada trabalhador,			
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	mas sim por equipa de trabalho.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.			
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				

Nota: continuação na página seguinte



## Ficha N.º 16A Função: Limpa Coletores (EPI) – continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	<ul> <li>Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>			
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Viseira de proteção	Malha aço, adaptável ao capacete (EN 140)				



#### Ficha N.º 17 Função: Mecânico automóvel (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

		- 3 -			
VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3		<u></u>	Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a	n)	3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em lona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)				Amarelo	Degradação
Calç	a impermeável	a) b) d)	2	Amarelo	Degradação
Casa	co impermeáve	l a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



## Ficha N.º 17A Função: Mecânico automóvel (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a) Óculos de proteção de sobreposição				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.				
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)					
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)					
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)					
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)					
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)					
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)					

Nota: continuação na página seguinte



## Ficha N.º 17A Função: Mecânico automóvel (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	dois pares, a substituição será em			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	caso de degradação.			
Sapato de segurança b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				

Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 18 Função: Operacional/Técnico adstrito ao setor Amostragem da UO de Laboratório e Qualidade (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Bata em algodão (100%) a)		5	Branco	Degradação	
Obs.: a) Com logótipo.					

Ficha N.º 18A Função: Operacional/Técnico adstrito ao setor Amostragem da UO de Laboratório e Qualidade (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Sapato de uso ocupacional <mark>a</mark> )	EN ISO 20347 – O2	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>			



Ficha N.º 19 Função: Operacional adstrito ao setor de Apoio Logístico (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a		3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		1	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



#### Ficha N.º 19A Função: Operacional adstrito ao setor de Apoio Logístico (EPI)

# TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança <b>a</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos</li> </ul>			
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	dois pares, a substituição será em			
Boné de proteção	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)	- caso de degradação.			
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis				
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b				
Tate de Madade	(EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com				
Luvas de proteção mecânica	sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies				
	escorregadias (EN 388 -4131A)				
	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	escorregadias e punho largo				
	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				

Nota: continuação na página seguinte



## Ficha N.º 19A Função: Operacional adstrito ao setor de Apoio Logístico (EPI)- continuação

Designação	Características Tipo / Material	Observações
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	b) Óculos de proteção de sobreposição
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	- oculos graduados.
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)	1
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	1
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	



Ficha N.º 20 Função: Operacional adstrito ao setor Armazém de Materiais (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a)		3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Ca	saco Soft-shell a	ı) c)	2	Amarelo	Degradação
Casa	co impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



## Ficha N.º 20A Função: Operacional adstrito ao setor Armazém de Materiais (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a) Óculos de proteção de sobreposição			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em			
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	caso de degradação.			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <mark>b)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 21 Função: Operacional adstrito ao setor Colocação e Substituição de Contadores (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Polo de manga comprida a)	3			Azul claro	Degradação	
·		T-shirt a)	5	Branco	Degradação	
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Polar a)		3	Azul-escuro	Degradação		
Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação		
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação	
	Colete a)		2	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)		2	Amarelo	Degradação		
Calça	impermeável	a) b) d)	2	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação	



Ficha N.º 21A Função: Operacional adstrito ao setor Colocação e Substituição de Contadores (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Cinta de suporte abdominal e lombar  Colete de segurança de alta visibilidade	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo				
Joelheiras	(EN ISO 20471) Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)	<ul> <li>óculos graduados.</li> <li>b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em</li> </ul>			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	caso de degradação.			
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Perneiras de proteção	Anti-corte (EN 13688)				
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 22 Função: Operacional adstrito ao setor Deteção Ativa de Fugas da UO Exploração de redes de Águas (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a)			Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 22A Função: Operacional adstrito ao setor Deteção Ativa de Fugas da UO Exploração de redes de Águas (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Bota de segurança a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos		
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo	b) Óculos de proteção de sobreposição		
<u> </u>	(EN ISO 20471)	na eventualidade do trabalhador usar		
	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com	óculos graduados.		
Luvas de proteção mecânica	sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies			
	escorregadias (EN 388 -4131A)			
	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	escorregadias e punho largo			
	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)			
Meia-máscara de proteção com adaptação de	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABE1 (EN 14387)			
filtros				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)			



Ficha N.º 23 Função: Operacional adstrito ao setor Centro de Despacho da Telegestão da UO Exploração de redes de Águas (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a	)	3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		2	Amarelo	Degradação	
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 23A Função: Operacional adstrito ao setor Centro de Despacho da Telegestão da UO Exploração de redes de Águas (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Bota de segurança <b>a</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos		
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	dois pares, a substituição será em		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo	caso de degradação.  b) Óculos de proteção de sobreposição		
	(EN ISO 20471)	na eventualidade do trabalhador usar		
	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com	óculos graduados.		
Luvas de proteção mecânica	sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies			
	escorregadias (EN 388 -4131A)			
	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	escorregadias e punho largo			
	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)			
Meia-máscara de proteção com adaptação de	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABE1 (EN 14387)			
filtros	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)			



Ficha N.º 24 Função: Operacional adstrito ao setor Eletromecânica (incluindo o Encarregado Operacional) (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a) e)	5	Calças com bolsos de alforges a) e)	5	Azul-escuro	Degradação
(	Casaco Polar a)			Azul-escuro	Degradação
Casaco a) e)			2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona			Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			1	Amarelo	Degradação
Casac	o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3). e) normas EN ISO 11611 em vigor, EN ISO 11612 em vigor e EN ISO 13688 em vigor.



Ficha N.º 24A Função: Operacional adstrito ao setor Eletromecânica (incluindo o Encarregado Operacional) (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Arnês de segurança <b>a</b> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário		
Bota de segurança impermeável b)	PVC e nitrilo, com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – SBP; EN ISO 50231-1)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído individualmente a cada trabalhador.		
Capacete de proteção <b>b</b> )	ABS com e franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	mas sim por equipa de trabalho.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos		
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	dois pares, a substituição será em		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	caso de degradação.		
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha anti estática.  Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -412A; EN 16350)			
Luvas de proteção elétrica	Látex natural, classe 00 (EN 60903)			

Nota: continuação na página seguinte

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



Ficha N.º 24A Função: Operacional adstrito ao setor Eletromecânica -continuação (incluindo o Encarregado Operacional) (EPI) -continuação

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Luvas de proteção elétrica Luvas de proteção elétrica	Látex natural, classe 4 (EN 60903)  Punho extrator fusível NH com luva	c) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar		
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	óculos graduados.		
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)			
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			

Nota: continuação na página seguinte



#### Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 24A Função: Operacional adstrito ao setor Eletromecânica -continuação (incluindo o Encarregado Operacional) (EPI) -continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Sapato de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso		
Tapete isolante	Borracha de 1000x600mm para 50kV Classe 4	de degradação.		
Viseira de proteção	Arco elétrico, adaptável ao capacete (EN166; classe 1)			



Ficha N.º 25 Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias Reservatórios da UO Exploração de redes de Águas (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a	)	3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)			Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona			Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 25A Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias Reservatórios da UO Exploração de redes de Águas (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Arnês de segurança <b>a</b> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	<ul> <li>a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário para trabalhos em altura e espaços</li> </ul>
Bota de segurança b)  Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	confinados. Não deve ser distribuído individualmente a cada trabalhador,
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	

Nota: continuação na página seguinte



**Ficha N.º** 25A **Função**: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias Reservatórios da UO Exploração de redes de Águas (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	<ul> <li>c) d) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>		
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABE1 (EN 14387)			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			
Viseira de proteção	adaptável ao capacete (EN166)			



Ficha N.º 26 Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias de Águas Residuais da UO Exploração de redes de Águas (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a	)	3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a)			2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação
Casac	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 26A Função: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias de Águas Residuais da UO Exploração de redes de Águas (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Arnês de segurança <mark>a</mark> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário		
Bota de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído		
Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	individualmente a cada trabalhador,		
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	mas sim por equipa de trabalho.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.		
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)			

Nota: continuação na página seguinte



**Ficha N.º** 26A **Função**: Operacional adstrito ao setor Estações Elevatórias de Águas Residuais da UO Exploração de redes de Águas (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	c) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	
Viseira de proteção	adaptável ao capacete (EN166)	



Ficha N.º 27 Função: Operacional adstrito ao setor Locais de Consumo da UO Cadastro, Estudos e Projetos (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Casac	Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 27A Função: Operacional adstrito ao setor Locais de Consumo da UO Cadastro, Estudos e Projetos (EPI)

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Bota de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira não metálica e sola resistente a altas temperaturas com sistema de desaperto rápido (EN ISO 20345 – S3.SRC.HRO)	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%	



Ficha N.º 28 Função: Operacional adstrito ao setor Pneus e Lubrificação (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a		3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)			Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação
Casac	Casaco impermeável a) c) d)		2	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 28A Função: Operacional adstrito ao setor Pneus e Lubrificação (área pneumáticos) (EPI)

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	a) Óculos de proteção de sobreposição
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)	
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)	
Óculos de proteção <b>a</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)	
Sapato de segurança <mark>b)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)	



Ficha N.º 28B Função: Operacional adstrito ao setor Pneus e Lubrificação (área lavagem de viaturas) (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Boné de proteção  Bota de segurança a)  Bota de segurança impermeável a) b)  Bota de segurança impermeável a) b)  Cinta de suporte abdominal e lombar	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S7S)  PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 - S5)  Em Latex e polyester, com alças ajustáveis  Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> <li>b) Após aprovação do RVTEPI será aferido qual o modelo de botas mais adequado.</li> </ul>		
Colete de segurança de alta visibilidade Fato de macaco	(EN ISO 20471)  Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b  (EN 14605; EN 13982; EN 13034)			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)			
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)			

Nota: continuação na página seguinte



Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 28B Função: Operacional adstrito ao setor Pneus e Lubrificação (área lavagem de viaturas) (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	c) Óculos de proteção com lentes		
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.		
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB	trabalitador usar oculos graduados.		
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			

Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 29 Função: Operacional adstrito ao setor Refeitório (incluindo o Responsável Técnico) (VT)

	IADELA	L ATTRIBUTÇÃO DE VI			
VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
	Calças a)		5	Branco	Degradação
Jaleca a)		5	Branco	Degradação	
T-shirt a)		5	Branco	Degradação	
Obs.: a) Com logótipo.			'		



#### Ficha N.º 29A Função: Operacional adstrito ao setor Refeitório (incluindo o Responsável Técnico) (EPI)\*

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Avental de proteção química	PVC (EN ISO 13688 tipo PB)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos
Bota de segurança impermeável a)	PVC Branco com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	
Luvas de proteção mecânica química e biológica e térmica	Latex, revestimento na totalidade para aderência em superfícies escorregadias e punho largo (EN 388 – X141B, EN 407 XX2XXX e EN ISO 371-1 Tipo B)	
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	

<sup>\*</sup> Ou outras funções desde que afetas ao Refeitório.

Nota: continuação na página seguinte



#### Ficha N.º 29A Função: Operacional adstrito ao setor Refeitório (EPI) - continuação

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo resistente ao corte, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo A; EN ISO 374-5)	b) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	
Sapato de segurança a)	Branco, Biqueira de proteção (EN ISO 20345 – S2 FO SR)	
Touca de proteção	Descartável	

<sup>\*</sup> Ou outras funções desde que afetas ao Refeitório.



Ficha N.º 30 Função: Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem da UO de Resíduos Urbanos (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Amarelo	Degradação
Calças com bolsos de alforges a) b)	5	Calças com bolsos de alforges a) b)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a) b)			2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação
Casaco impermeável a) c) d)			2	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 30A Função: Operacional adstrito ao Setor Reparação/Distribuição/Lavagem da UO de Resíduos Urbanos (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Designação	Características Tipo / Material	Observações
Avental de proteção térmica	Em couro (EN ISO 11611 classe 2 A1)	a) Em viaturas de recolha dotadas de
Boné de proteção a)  Bota de segurança b)	Adaptável à zona da nuca, azul, com logótipo (EN 812)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	grua.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos  dois pares, a substituição será em
Bota de segurança impermeável b)  Cinta de suporte abdominal e lombar	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S) Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	caso de degradação.  c) Na reparação de contentores em
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	oficina e na descarga de equipamentos novos.
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)	·
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)	
Luvas de proteção mecânica <b>c</b> )	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	

Nota: continuação na página seguinte



Ficha N.º 30A Função: Operacional adstrito ao Setor Reparação, Distribuição e Lavagem da UO de Resíduos Urbanos (EPI)- continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Luvas de proteção mecânica calor d)	Em couro com punho largo e comprido (EN 388 – 2111A, EN 407 (41XX4X) e EN 12477 Tipo B)	b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso		
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	de degradação.  d) Na oficina de reparação de contentores.  e) Óculos de proteção com lentes		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	graduadas, na eventualidade do		
Óculos de proteção e)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	trabalhador usar óculos graduados.		
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			
Sapato de segurança <mark>b) d)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)			



Ficha N.º 31 Função: Operacional adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório e Qualidade (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação
Casa	co impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação



#### Ficha N.º 31A Função: Operacional adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório e Qualidade (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança <b>a</b> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário			
Bota de segurança b)  Bota de segurança impermeável b) c)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S7S)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído individualmente a cada trabalhador,			
Bota de segurança impermeável b) c)	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	mas sim por equipa de trabalho. b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	caso de degradação.			
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	<ul> <li>c) Após aprovação do RVTEPI será aferido qual o modelo de botas mais</li> </ul>			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	adequado.			
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 3b-4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)				

Nota: continuação na página seguinte



Ficha N.º 31A Função: Operacional adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório e Qualidade (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	<ul> <li>Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>		
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)			
Óculos de proteção c)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			



Ficha N.º 32 Função: Pedreiro (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
	Casaco Polar a	n)	3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Calça impermeável a) b) d)		1	Amarelo	Degradação	
Casad	co impermeáve	l a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 32A Função: Pedreiro adstrito ao setor Brigadas de Águas Residuais (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material		Observações		
Arnês de segurança <b>a</b> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a)	o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário		
Bota de segurança <mark>b)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)		para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído		
Bota de segurança impermeável b) c)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)		individualmente a cada trabalhador,		
Bota de segurança impermeável b)	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola		mas sim por equipa de Trabalho.		
bota de segurança impermeaver b)	antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)	b)	Inicialmente deverão ser distribuídos		
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo		dois pares, a substituição será em		
Capacete de proteção	(EN 397)		caso de degradação.		
Canacata da protação	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com	c)	Após aprovação do RVTEPI será		
Capacete de proteção	logótipo (EN 397)		aferido qual o modelo de botas mais adequado.		
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis		adoquado.		
Coloto do cogurança do elte vicibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo				
Colete de segurança de alta visibilidade	(EN ISO 20471)				
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b				
Fato de Macaco	(EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)				

Nota: continuação na página seguinte

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



Ficha N.º 32A Função: Pedreiro adstrito ao setor Brigadas de Águas Residuais (EPI) - continuação

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)	d) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	trabalhador usar óculos graduados.				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)					
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)					
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)					
Óculos de proteção d)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)					
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)					
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB					
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%					



Ficha N.º 32B Função: Pedreiro adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança a)	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário			
Bota de segurança b)  Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S7S)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído individualmente a cada trabalhador,			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	mas sim por equipa de Trabalho.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.			
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)				

Nota: continuação na página seguinte



Ficha N.º 32B Função: Pedreiro adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	<ul> <li>Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>			
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)				
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta A2 (EN 14387) P3 R (EN 143)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção b)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				



Ficha N.º 33 Função: Pintor adstrito ao setor Conservação de Imóveis (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em Iona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Casa	co impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



Ficha N.º 33A Função: Pintor adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança <mark>a</mark> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	<ul> <li>a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário para trabalhos em altura e espaços</li> </ul>			
Bota de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	confinados. Não deve ser distribuído			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	individualmente a cada trabalhador, mas sim por equipa de Trabalho.			
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	<ul><li>b) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição</li></ul>			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	será em caso de degradação.			
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)				

Nota: continuação na página seguinte



Ficha N.º 33A Função: Pintor adstrito ao setor Conservação de Imóveis (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	<ul> <li>C) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>			
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta A2 (EN 14387) P2 (EN 143)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção c)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				



Ficha N.º 34 Função: Porta-Miras (VT)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-claro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação
Casaco	o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação



## Ficha N.º 34A Função: Porta-Miras (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <mark>a</mark> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 35 Função: Serralheiro Civil/Serralheiro Mecânico/Soldador (incluindo o Encarregado Operacional) (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação	
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação	
Calças com bolsos de alforges a) e)	5	Calças com bolsos de alforges a) e)	5	Azul-escuro	Degradação	
	Casaco Polar <mark>a</mark>	)	3	Azul-escuro	Degradação	
	Casaco a) e)		2	Azul-escuro	Degradação	
	Cinto em Iona		1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação	
Calça impermeável a) b) d)		1	Amarelo	Degradação		
Casac	o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação	

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3). e) normas EN ISO 11611 em vigor, EN ISO 11612 em vigor e EN ISO 13688 em vigor.



Ficha N.º 35A Função: Serralheiro Civil/Serralheiro Mecânico/Soldador (incluindo o Encarregado Operacional (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Arnês de segurança a)  Avental de proteção térmica	Resistente ao calor, com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)  Em couro (EN ISO 11611 classe 2 A1)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário para trabalhos em altura e espaços				
Bota de segurança <b>b</b> )	Biqueira não metálica e sola resistente a altas temperaturas com sistema de desaperto rápido (EN ISO 20345 – S3.SRC.HRO)	confinados. Não deve ser distribuído individualmente a cada trabalhador, mas sim por equipa de trabalho.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos				
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.				
Casaco proteção térmica	Crute (EN ISO 11611)					
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis					
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)					
Fato de macaco	Descartável resistente à chama Classe III tipo 5-6 (EN 13982; EN 13034; EN 14116-1; EN 1073-2; EN 1149-5)					
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)					

Nota: continuação na página seguinte

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



## Ficha N.º 35A Função: Serralheiro Civil/Serralheiro Mecânico/Soldador (EPI) - continuação

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL						
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, totalmente revestidas com dupla camada repelente a óleo e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador, com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -3121A)	c) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida, punho de malha rasgável. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -2010A)					
Luvas de proteção mecânica e térmica	Em couro com punho largo e comprido (EN 388 – 2111A, EN 407 (41XX4X) e EN 12477 Tipo B)					
Luvas de proteção mecânica e térmica	Em couro com punho largo e comprido (EN 388 – 4133B, EN 407 (413X4X) e EN 12477 Tipo B)					
Máscara de proteção	De soldadura, adaptável à cabeça (EN 379; EN 166; EN 169; EN 175; EN 6100-6)					
Manguitos proteção térmica	Crute (EN ISO 11611)					
Óculos de proteção c)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)					

Nota: continuação na página seguinte



## Ficha N.º 35A Função: Serralheiro Civil/Serralheiro Mecânico/Soldador (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Polainitos proteção térmica	Crute (EN ISO 11611)			
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA, UVB e UVC			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			
Cobertura de proteção térmica	lgnífuga, para máscara de soldadura adaptável à cabeça.			
Viseira de proteção	Com arnês de cabeça EN 166:2001, EN1731)			



Ficha N.º 36 Função: Técnico adstrito ao setor Atividades Económicas (VT)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
	Casaco Soft-shell a) c)		1	Amarelo	Degradação	
	Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação	



#### Ficha N.º 36A Função: Técnico adstrito ao setor Atividades Económicas (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança impermeável a)  Colete de segurança de alta visibilidade	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)  Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	(EN ISO 20471)  Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies  escorregadias e punho largo	<ul> <li>b) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>			
Luvas descartável de proteção química e biológica  Meia-máscara de proteção descartável	(EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)  Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)  FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção b)  Protetor solar	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166) Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos Sapato de segurança	Substância química DEET a 20% Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 37 Função: Técnico adstrito ao setor Empreitadas e Loteamentos e Setor de Rede Predial e Orçamentos (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)		1	Amarelo	Degradação		
Casaco	impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação	



Ficha N.º 37A Função: Técnico adstrito ao setor Empreitadas e Loteamentos e Setor de Rede Predial e Orçamentos (EPI)

	EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Bota de segurança impermeável a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos				
Capacete de proteção	Adaptável à zona da nuca, branco com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	caso de degradação.				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)					
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)					
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)					
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%					
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB					
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)					



Ficha N.º 38 Função: Técnico adstrito ao setor Estudos e Planeamento da UO de Resíduos Urbanos (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Cas	aco Soft-shell	a) c)	1	Amarelo	Degradação	
Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação		



Ficha N.º 38A Função: Técnico adstrito ao setor Estudos e Planeamento da UO de Resíduos Urbanos (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL				
Designação	Características Tipo / Material	Observações		
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)			
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)			
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB			
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%			
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)			



Ficha N.º 39 Função: Técnico adstrito ao setor Inspeção de Vídeo (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Cas	aco Soft-shell	a) c)	1	Amarelo	Degradação	
Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação		



Ficha N.º 39A Função: Técnico adstrito ao setor Inspeção de Vídeo (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança impermeável	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante, (EN ISO 20345 – S5)				
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho

Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 40 Função: Técnico adstrito aos setores Laboratório de Microbiologia, Laboratório Química e Sala de Lavagens (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação	
Calças a)			5	Branco	Degradação	
Bata de manga comprida a) b)			3	Branco	Degradação	
Ob O I (4) I - I 4 (-)	(	~ .  -	/ _l=======		"	

Obs.: a) Com logótipo. b) Laboratório química 100% algodão, laboratório química 65% poliéster/35% algodão.



Ficha N.º 40A Função: Técnico adstrito aos setores Laboratório de Microbiologia, Laboratório Química e Sala de Lavagens (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Avental de proteção química  Bata de proteção química e biológica	PVC (EN ISO 13688 tipo PB)  Polietileno (EN ISO 13688; EN 14126C, Tipo PB [6]-B)	a) A definir de acordo com as substâncias utilizadas.			
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)	<ul> <li>b) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> <li>c) Inicialmente deverão ser distribuídos</li> </ul>			
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)	dois pares, a substituição será em			
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta <b>a</b> )	caso de degradação.			
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Sapato de segurança <b>c</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 41 Função: Técnico adstrito ao setor Segurança do Trabalho (VT)

### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação	
Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação		



### Ficha N.º 41A Função: Técnico adstrito ao setor Segurança do Trabalho (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)				
Bota de segurança impermeável	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)				
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, Branco com logótipo (EN 397)				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)				
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)				
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				

Divisão de Recursos Humanos – Setor de Segurança no Trabalho



Ficha N.º 42 Função: Técnico adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação	
Casaco	o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação	



#### Ficha N.º 42A Função: Técnico adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança <mark>a</mark> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário			
Bota de segurança <b>b</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	para trabalhos em altura e espaços confinados. Não deve ser distribuído			
Bota de segurança impermeável b)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	individualmente a cada trabalhador,			
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	mas sim por equipa de trabalho.  b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.			
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 3d-4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)				

Nota: continuação na página seguinte

Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 42A Função: Técnico adstrito ao setor Tratamento da UO de Laboratório (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)	c) Óculos de proteção de sobreposição			
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)	na eventualidade do trabalhador usar			
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)	óculos graduados.			



Ficha N.º 43 Função: Técnico adstrito à UO de imagem e comunicação (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação	
Casaco impermeável a) c) d)			1	Amarelo	Degradação	



#### Ficha N.º 43A Função: Técnico adstrito à UO de imagem e comunicação (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)				
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 44 Função: Técnico com funções em instalações oficinais ou em obra (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação	
Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação		



## **Ficha N.º** 44A **Função**: Técnico com funções em instalações oficinais (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	<ul> <li>á) Óculos de proteção de sobreposição na eventualidade do trabalhador usar</li> </ul>			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)	óculos graduados.			
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Óculos de proteção a)	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)				
Proteção auditiva	Tampões (EN 352-2)				
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



## **Ficha N.º** 44B **Função**: Técnico com funções em obra (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Bota de segurança impermeável a)  Capacete de proteção	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)  ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	<ul> <li>a) Inicialmente deverão ser distribuídos dois pares, a substituição será em caso de degradação.</li> </ul>			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 45 Função: Técnico de Ambiente (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
		Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)		1	Amarelo	Degradação		
Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação		



### Ficha N.º 45A Função: Técnico de Ambiente (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Luvas descartável de proteção química e biológica	Nitrilo (EN ISO 374-1, Tipo B; EN ISO 374-5)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)				
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB				
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%				
Sapato de segurança	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				

#### Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 46 Função: Técnico de Informática adstrito ao setor de Engenharia de software e Infraestruturas Tecnológicas (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
Casaco Soft-shell a) c)		1	Amarelo	Degradação		
Casaco impermeável a) c) d)		1	Amarelo	Degradação		

#### Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual

Ficha N.º 46A Função: Técnico de Informática adstrito ao setor de Engenharia de software e Infraestruturas Tecnológicas (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha anti estática.  Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em  superfícies escorregadias (EN 388 -412A; EN 16350)				
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com válvula de exalação (EN 149)				
Sapato de segurança <mark>a)</mark>	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)				



Ficha N.º 47 Função: Topógrafo (VT)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
		Polo de manga curta a)	5	Azul-claro	Degradação	
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			1	Amarelo	Degradação	
Casaco	o impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação	



Ficha N.º 47A Função: Topógrafo (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL						
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Bota de segurança impermeável <b>a</b> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos				
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.				
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)					
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -4131A)					
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB					
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%					
Sapato de segurança <mark>a</mark> )	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3 SRC ESD)					



#### Ficha N.º 48 Função: Torneiro (VT)

#### TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO					
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação
		T-shirt a)	5	Azul-escuro	Degradação
Calças com bolsos de alforges a) e)	5	Calças com bolsos de alforges a) e)	5	Azul-escuro	Degradação
Casaco Polar a)			3	Azul-escuro	Degradação
Casaco a) e)			2	Azul-escuro	Degradação
Cinto em lona			1	Azul-escuro	Degradação
Casaco Soft-shell a) c)		2	Amarelo	Degradação	
Casad	co impermeável	a) c) d)	1	Amarelo	Degradação

Obs.: a) Com logótipo. b) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma, EN ISO 20471 em vigor (Classe 2). c) Vestuário de alta visibilidade de acordo com a norma EN ISO 20471 em vigor (Classe 3). d) Vestuário Impermeável 343 em vigor (Classe 4:3). e) normas EN ISO 11611 em vigor, EN ISO 11612 em vigor e EN ISO 13688 em vigor.



### Ficha N.º 48A Função: Torneiro (EPI)

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL						
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Avental de proteção térmica	Em couro (EN ISO 11611 classe 2 A1)	a) Inicialmente deverão ser distribuídos				
Bota de segurança a)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)	dois pares, a substituição será em caso de degradação.				
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	b) Óculos de proteção com lentes				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida, punho de malha rasgável. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 -2010A)	graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.				
Óculos de proteção <b>b</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)					
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1) ou Tampões (EN 352-2)					



Ficha N.º 49 Função: Trolha (VT)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE VT

VESTUÁRIO DE TRABALHO						
Inverno	Quantidade	Verão	Quantidade	Cor base	Duração	
Gorro a)	1	Chapéu de abas a)	1	Azul-escuro	Degradação	
Polo de manga comprida a)	3			Azul-claro	Degradação	
		T-shirt a)	5	Branco	Degradação	
Calças com bolsos de alforges a)	5	Calças com bolsos de alforges a)	5	Azul-escuro	Degradação	
	Casaco Polar a)			Azul-escuro	Degradação	
	Casaco a)		2	Azul-escuro	Degradação	
	Cinto em Iona			Azul-escuro	Degradação	
Casaco Soft-shell a) c)			2	Amarelo	Degradação	
Calça impermeável a) b) d)			2	Amarelo	Degradação	
Casad	o impermeável	a) c) d)	2	Amarelo	Degradação	



### Ficha N.º 49A Função: Trolha (EPI)

## TABELA DE ATRIBUIÇÃO DE EPI

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Designação	Características Tipo / Material	Observações			
Arnês de segurança <b>a</b> )	Com cinto e lingas anti queda fornecidas com mosquetões (EN 361)	<ul> <li>a) o arnês de segurança deve ser requisitado, sempre que necessário para trabalhos em altura e espaços</li> </ul>			
Bota de segurança b)  Bota de segurança impermeável b) c)	Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 - S3S SRC)  Biqueira e palmilha não metálica (EN ISO 20345 – S7S)	confinados. Não deve ser distribuído			
Bota de segurança impermeável <b>b) c)</b>	PVC com biqueira e palmilha de proteção e sola antiderrapante,  (EN ISO 20345 – S5)	individualmente a cada trabalhador, mas sim por equipa de Trabalho. b) Inicialmente deverão ser distribuídos			
Capacete de proteção	ABS, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	dois pares, a substituição será em			
Capacete de proteção	ABS com franquelete, adaptável à zona da nuca, amarelo com logótipo (EN 397)	caso de degradação.  c) Após aprovação do RVTEPI será aferido qual o modelo botas mais			
Cinta de suporte abdominal e lombar	Em Latex e polyester, com alças ajustáveis	adequado.			
Colete de segurança de alta visibilidade	Amarelo fluorescente com fita refletora e logotipo (EN ISO 20471)				
Fato de macaco	Descartável Classe III tipo 4b-5b-6b (EN 14605; EN 13982; EN 13034)				
Joelheiras	Espuma EVA Tipo 2 (EN 14404)				
Meia-máscara de proteção com adaptação de filtros	Máscara (EN 140) Filtros de baioneta ABEK1 (EN 14387)				

Nota: continuação na página seguinte



Ficha N.º 49A Função: Trolha (EPI) - continuação

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL						
Designação	Características Tipo / Material	Observações				
Luvas de proteção mecânica	Nitrilo, com palma revestida e punho de malha resistente ao corte. Com sensibilidade na ponta dos dedos e aderência em superfícies escorregadias (EN 388 – 4X42C)	<ul> <li>d) Óculos de proteção com lentes graduadas, na eventualidade do trabalhador usar óculos graduados.</li> </ul>				
Luvas de proteção mecânica, química e biológica	Nitrilo, revestimento na palma aderente a superfícies escorregadias e punho largo (EN 388; EN ISO 374-1, Tipo C; EN ISO 374-5)					
Luvas anti vibração	Suporte de malha com revestimento para reduzir os efeitos dos impactos e das vibrações (EN 388 - 4142A e EN ISO 10819)					
Meia-máscara de proteção descartável	FFP2, com carvão ativo e válvula de exalação (EN 149)					
Óculos de proteção <b>c</b> )	Com proteção lateral, anti embaciamento e anti risco (EN 166)					
Perneiras de proteção	Anti-corte (EN 13688)					
Proteção auditiva	Protetor auricular (EN 352-1)					
Protetor solar	Índice 30+, proteção UVA e UVB					
Repelente de Insetos	Substância química DEET a 20%					

Regulamento de Vestuário de Trabalho e Equipamento de Proteção Individual



## **Anexo II**

# Fichas de Distribuição Individual de VT e EPI



## DISTRIBUIÇÃO DE VESTUÁRIO DE TRABALHO

NOME:				N.º INFORMÁTICO:			
CATEGORIA PROFISSIONAL:				DIV./SETOR:	DIV./SETOR:		
Função:				RESPONSÁVEL:	RESPONSÁVEL:		
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	N.º/TM.	QTA.	RUBRICA	RUBRICA	UBRICA DATA	
	ARTIGO			RECEBEU	ENTREGOU	DATA	
		DECLA	RAÇÃO				
Declaro que recebi o vestuá	rio de Trabalho	o, nas da	ıtas aci	ma indicadas e que	estou ciente d	que o terei	
que utilizar no desempenl	no das funçõe	es e pa	ra min	ıha segurança. Cor	mprometo-me	a usá-lo	
corretamente de acordo con	n as instruções	recebida	ıs, a co	nservá-lo e a mantê	-lo em bom es	tado, bem	
como participar todas as del	ficiências que t	enha cor	hecim	ento.			
Ass: _							
Observações:							



## DISTRIBUIÇÃO DE EPI

## (EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL)

Nome:	N.º INFORMÁTICO:	N.º INFORMÁTICO:						
CATEGORIA PROFISSIONAL:				DIV./SETOR:				
Função:				RESPONSÁVEL:				
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	N.º/TM.	QTA.	RUBRICA	RUBRICA RUBRICA			
	ARTIGO	IN."/ I IVI.		RECEBEU	ENTREGOU	Dата		
DECLARAÇÃO								
Declaro que recebi o EPI, nas datas acima indicadas e que estou ciente que o terei que utilizar no								
desempenho das funções e para minha segurança. Comprometo-me a usá-lo corretamente de acordo								
com as instruções recebidas, a conservá-lo e a mantê-lo em bom estado, bem como participar todas								
as deficiências que tenha conhecimento.								
Ass:					<u>—</u>			
Observações:								

DRH – Setor de Segurança no Trabalho	172