

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | Grau de Risco | Medidas Complementares |
|---|--|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---|--|---------|---------------|------------------------|
| | | | | | | Severidade | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Recepção e Recolha de Resíduos por Via Marítima | Circulação na Ponte-Cais | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | Passadiços: Desnível | R | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | Escoariações | | | | 1 | 5 | 1 | 7 | 2 | | 5 | PQAS 12 | |
| | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Afogamento | 10 | 3 | 1 | 14 | | Utilização de colete salva-vidas; Calçado de segurança. | 5 | 9 | PQAS 12 |
| | Apoio à manobra de atracação de Navios | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | Passadiços: Desnível | R | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | Escoariações | | | | 1 | 5 | 1 | 7 | 2 | | 5 | PQAS 12 | |
| | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Afogamento | 10 | 3 | 1 | 14 | | Utilização de colete salva-vidas; Calçado de segurança. | 5 | 9 | PQAS 12 |
| | Acesso a navio (Portaló) | Piso escorregadio e/ou inclinado | R | Queda ao mesmo nível | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | Queda a diferentes níveis | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| Morte | | | | | 10 | 5 | 1 | 16 | Pavimento adequado; Calçado de segurança; Colete salva-vidas; Linha de vida no Portaló. | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| Escoariações | | | | | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| Ligação da mangueira ao navio | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | Passadiços: Desnível | R | Queda a diferentes níveis | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 9 | PQAS 12 | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | Medidas Complementares | | | | |
|---|---|--|--|--|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|--|---|--|---|---|---------|---------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | Grau de Risco | | | |
| | | | | | | Severidade | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | | | Impacto | | |
| Receção e Recolha de Resíduos por Via Marítima | Ligação da mangueira ao navio | Materiais suspensos: Mangueiras / Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequados; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | | | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | | | |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | | | |
| | | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | Rio | R | Queda ao rio | Afogamento | 10 | 3 | 1 | 14 | Utilização de colete salva-vidas; Calçado de segurança. | 5 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | Derrame de resíduos | NR | Contaminação | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | | | |
| | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | | | | |
| | Movimentação de carga e descarga de tambores do navio | Movimentação manual e transporte de cargas | R | Queda de objectos/materiais | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; EPI adequados; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | | | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | Definição das áreas de segurança; EPI adequados; Estrutura de suspensão adequada; K105 | 7 | | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | PQAS 12 | |
| | | Derrame de resíduos | NR | Contaminação | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | | |
| | | Operação / Intervenção de Grua fixa | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| Escoriações | | | | | | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| Traumatismos | 5 | | | | | 5 | 1 | 11 | 2 | | 9 | | | | |
| Escadas | R | | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | | | | |
| Materiais suspensos: Estruturas | R | | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | | | | | | | | | |
| Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | | | | | | | | | |
| Deslocação entre as instalações da Eco-Oil e outros terminais | Acidente rodoviário | R | Choque contra viaturas, pessoas ou outros obstáculos | Traumatismos | 10 | 1 | 1 | 12 | Condução segura; Inspeção periódica obrigatória; Seguro de acidentes | 5 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| Receção de Resíduos por Via Terrestre | Descarga e carga de cisternas | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | | 9 | | |
| | | | | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | | 2 |
| | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | | | | | | | |
| | | Presença de obstáculos imóveis ao nível do solo | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | | |
| | | | | | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | PQAS 12 | |
| | | Derrame de resíduos | NR | Contaminação | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | | | |
| | Lesões oculares | | | | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | | 7 | | | | |
| | Queimaduras | | | | 5 | 3 | 1 | 9 | 2 | | 7 | | | | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | | Medidas Complementares | | | |
|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|---------------|--|--|--|------------------------|---------------|---------|---------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | | Grau de Risco | | |
| | | | | | | Severidade | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | | | |
| Recepção de Resíduos por Via Terrestre | Descarga e carga de cisternas | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Electricidade estática | R | Choque eléctrico | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Comercialização de Fuelóleo | Carga de cisternas de fuelóleo | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Presença de obstáculos imóveis ao nível do solo | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Derrame de fuelóleo | NR | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | Electricidade estática | R | Choque eléctrico | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Morte | R | Choque eléctrico | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Gestão Industrial | Circulação a pé na Instalação | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| Passadiços: Desnível | R | | | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Escadas | R | | | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Materiais suspensos: Estruturas | R | | | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | | | Choque contra objectos e Queda | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| Circulação de veículos | R | | | Atropelamento | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Limitação de velocidade; Lombas; EPI adequado; Informação de | 7 | 4 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| Circulação de bicicleta na instalação | Piso escorregadio | | | R | Queda ao mesmo nível | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | Materiais suspensos: Estruturas | | | R | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Esmagamento | 5 | | | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | | PQAS 12 | | | |
| | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | Circulação de veículos | R | Atropelamento | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Limitação de velocidade; Lombas; EPI adequado; Informação de | 7 | 4 | PQAS 12 | | | |
| | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | PQAS 12 | | | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | | Medidas Complementares | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|---------------|---|--|--|------------------------|---------------|---------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | | Grau de Risco | |
| | | | | | | Severidade / | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | | |
| Gestão Industrial | Circulação de Empilhador na Instalação | Posição incorrecta de trabalho | R | Lesões físicas | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados; Formação dos operadores; Certificação do empilhador. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Equipamento com vibrações | R | Efeitos das vibrações | Problemas físicos | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados; Formação dos operadores; Certificação do empilhador. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Ruído | R | Lesões auditivas | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação dos operadores; Certificação do empilhador. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | | Escoariações | 1 | 3 | 1 | 5 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 3 | PQAS 12 |
| | | | | | | Fractura | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | | Traumatismos | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | | Esmagamento | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | | Escoariações | 1 | 3 | 1 | 5 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 3 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 3 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | Circulação de outros veículos | R | Choque contra veículos | | Traumatismos | 5 | 3 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Limitação de velocidade; Lombas; EPI adequado; Informação de Calçado de segurança. | 7 | 2 | PQAS 12 | |
| | | | | | Morte | 10 | 3 | 1 | 14 | | 7 | 7 | PQAS 12 | |
| | Operação de Supervisão do Tratamento | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | Passadiços: Desnível | R | Queda a diferentes níveis | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| Esmagamento | | | | | | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | | 9 | PQAS 12 | |
| Escoariações | | | | | | 1 | 5 | 1 | 7 | 2 | | 5 | PQAS 12 | |
| Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | | R | Choque contra objectos e Queda | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| Derrame de resíduos | | NR | Contaminação | | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| Ruído | | R | Lesões auditivas | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação dos operadores. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| Electricidade estática | | R | Choque eléctrico | | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| Utilização de equipamentos dotados de visor | | R | Lesões oculares | | Problemas de visão | 1 | 5 | 1 | 7 | Ecrans de tecnologia recente, minimização dos efeitos; Descanso; Iluminação adequada | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| Operação da caldeira | R | Explosão na caldeira | | Contaminação | 3 | 3 | 1 | 7 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança; Instalação de sistemas de alarme | 5 | 2 | PQAS 12 | | |
| | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 5 | 4 | PQAS 12 | | |
| | | | | Morte | 10 | 3 | 1 | 14 | | 5 | 9 | PQAS 12 | | |
| Operação do sistema de processamento de emulsões oleosas | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | Passadiços: Desnível | R | Queda a diferentes níveis | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | Escadas / Plataformas | R | Queda a diferentes níveis | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | Medidas Complementares | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|---------------|--------------------|--|--|-----------------------|---|---------|---------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | Grau de Risco | | | |
| | | | | | | Severidade | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | | | Impacto | | |
| Gestão Industrial | Operação do sistema de processamento de emulsões oleosas | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 3 | 1 | 5 | EPI adequados. | 2 | 3 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 3 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 3 | 1 | 5 | | 2 | 3 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Movimentação de materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 3 | 1 | 5 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 3 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Derrame de resíduos | NR | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | Ruído | R | Lesões auditivas | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação dos operadores. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Electricidade / Electricidade estática | R | Choque eléctrico | Contaminação | 3 | 3 | 1 | 7 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança; verificação periódica das juntas e equipamentos de continuidade | 5 | 2 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 5 | 4 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Morte | 10 | 3 | 1 | 14 | | 5 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | Ruptura na rede de termofluido | R | Fuga de Termofluido | Queimaduras | 3 | 1 | 3 | 7 | EPI adequados, Sinalética de perigo | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 3 | 1 | 3 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | Contacto com superfícies quentes | R | Paredes e tubagem da caldeira | Queimaduras | 3 | 1 | 3 | 7 | EPI adequados, Sinalética de perigo | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras | 3 | 1 | 3 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | Gestão Industrial | Operação da Unidade de Tratamento de Fuelóleo | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 |
| Traumatismos | 5 | | | | | | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | | | PQAS 12 | |
| Passadiços: Desnível | R | | | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Escadas / Plataformas | R | | | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Movimentação manual de mangueiras | R | | | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 3 | 1 | 5 | EPI adequados. | 2 | 3 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 3 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 3 | 1 | 5 | | 2 | 3 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| Movimentação de materiais suspensos: Estruturas | R | | | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 3 | 1 | 5 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 3 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | | | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| Derrames oleosos | NR | | | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| Ruído | R | | | Lesões auditivas | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação dos operadores. | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 7 | 9 | PQAS 12 | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | | Medidas Complementares | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------|-------------|---------------|---|---|--|------------------------|---------------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | | Grau de Risco |
| | | | | | | Severidade / | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | |
| Gestão Industrial | Operação da Unidade de Tratamento de Fuelóleo | Ruptura na rede de termofluido | R | Fuga de Termofluido | Contaminação | 3 | 3 | 1 | 7 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; | 5 | 2 | PQAS 12 |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | Formação ao nível da Segurança; verificação periódica das juntas e equipamentos de continuidade | 5 | 4 | PQAS 12 |
| | | | | | Morte | 10 | 3 | 1 | 14 | | 5 | 9 | PQAS 12 |
| | Contacto com superfícies quentes | R | Paredes e tubagem da caldeira | Queimaduras | 3 | 1 | 3 | 7 | EPI adequados, Sinalética de perigo | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | | 11 | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | Presença de obstáculos imóveis ao nível do solo | R | Choque contra objectos e Queda | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | Derrames de resíduos | NR | Contaminação | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | Electricidade estática | R | Choque eléctrico | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | | 11 | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | | 16 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 7 | 9 |
| | Recolha de Resíduos e Amostras | NR | Atmosfera Imprópria | Axifisia | 5 | 1 | 3 | 9 | Medição de qualidade do ar através de medidor de gases, Utilização de EPI's, Definição de área de segurança, Procedo de entrada e saída de espaços confinados | 5 | 4 | IT10 | |
| | | | | Morte | 10 | 1 | 3 | 14 | | 5 | 9 | | |
| | | | | Intoxicação | 5 | 1 | 3 | 9 | | 5 | 4 | | |
| | Atmosfera explosiva | NR | Deflagração ou Detonação | Lesões corporais | 5 | 1 | 3 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 5 | 4 | IT10 | |
| | | | | Morte | 10 | 1 | 3 | 14 | | 5 | 9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Utilização de instalações sanitárias | Utilização de água quente - Exposição agentes biológicos | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| Utilização de instalações administrativas | Sistemas de ar condicionado - exposição agentes biológicos | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| Utilização de chuveiro e lava-olhos | Utilização de sistema com água fria, com possibilidade de temperatura estar entre os 25.º-45.ºC, por exposição solar | NR | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| Laboratório Industrial | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | Derrame de resíduos | NR | Contaminação | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | Medidas Complementares | | | | | |
|---|--|--|---|--|------------------------------|---------------|-------------------|--|---|--|------------------------|---------------|---|---|---|---------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | Grau de Risco | | | | |
| | | | | | | Severidade | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | | | Impacto | | | |
| Laboratório Industrial | Utilização do Laboratório | Manuseamento de Produtos Químicos | R | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação ao nível da Segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Doenças cancerígenas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | Emissão de radiação RX | R | Contaminação | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI's; Mecanismos de monitorização, controlo e alerta; Tipologia da radiação - isótopos radioativos de ocorrência normal | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Doenças cancerígenas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | Electricidade | R | Choque eléctrico | Queimaduras por electrização | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| Queimaduras | 5 | | | | 3 | 1 | 9 | 2 | 7 | | PQAS 12 | | | | | |
| Morte | 10 | | | | 3 | 1 | 14 | 7 | 7 | | PQAS 12 | | | | | |
| Utilização de equipamentos dotados de visor | R | Lesões oculares | Problemas de visão | 1 | 5 | 1 | 7 | Ecrans de tecnologia recente, minimização dos efeitos; Descanso; Iluminação adequada | 2 | 5 | PQAS 12 | | | | | |
| | | | Utilização de instalações sanitárias | Utilização de água quente - Exposição agentes biológicos | R | Legionella | Lesões pulmonares | | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 |
| | | | Utilização de instalações administrativas | Sistemas de ar condicionado - exposição agentes biológicos | R | Legionella | Lesões pulmonares | | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 |
| Utilização de chuveiro e lava-olhos | Utilização de sistema com água fria, com possibilidade de temperatura estar entre os 25.º-45.ºC, por exposição solar | NR | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | | | | |
| Manutenção Industrial | Utilização do Armazém | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | Escadas / Plataformas | R | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | | | |
| | | Derrame de resíduos | NR | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | Manuseamento de Produtos Químicos | R | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação ao nível da Segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Doenças cancerígenas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |
| Ruído | R | Lesões auditivas | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação dos operadores. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | | | |
| Electricidade | R | Choque eléctrico | Queimaduras por electrização | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | | | | | |
| | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | | | | |
| | | | Morte | 10 | 3 | 1 | 14 | | 7 | 7 | PQAS 12 | | | | | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | | Medidas Complementares | | |
|-------------------------|---|--|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|---------------|---|--|--|------------------------|---------------|---------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | | Grau de Risco | |
| | | | | | | Severidade / | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | | |
| Manutenção Industrial | Manutenção e conservação da instalação e dos equipamentos | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Passadiços: Desnível | R | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Movimentação manual de mangueiras | R | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 5 | 1 | 7 | EPI adequados. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | R | Queda de objectos/materiais | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Fractura | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Esmagamento | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | R | Choque contra objectos e Queda | Escoariações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 | |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | Derrames de resíduos e fuelóleo | NR | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | Utilização de ferramenta inadequada | NR | Incêndio / Explosão | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | Ferramenta adequada para as diversas operações de manutenção e conservação, EPI adequados; Formação ao nível da Segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | Ruído | R | Lesões auditivas | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação dos operadores. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Morte | 10 | 1 | 1 | 12 | | 2 | 10 | PQAS 12 | |
| | | | | | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | Electricidade / Electricidade estática | R | Choque eléctrico | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 5 | 11 | PQAS 12 |
| | | Manuseamento de Produtos Químicos | R | Contaminação | Intoxicação | 5 | 3 | 1 | 9 | EPI adequados; Formação ao nível da Segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões cutâneas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Lesões oculares | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Doenças cancerígenas | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 3 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | |
| | | Operação e Supervisão | Utilização de equipamentos dotados de visor | R | Lesões oculares | Problemas de visão | 1 | 5 | 1 | 7 | Ecrans de tecnologia recente, minimização dos efeitos; Descanso; Iluminação adequada | 2 | 5 | PQAS 12 |
| Trabalhos de Manutenção | Atmosfera Imprópria | NR | Falta de Oxigénio | Axíxia | 5 | 1 | 3 | 9 | Medição de qualidade do ar através de medidor de gases, Utilização de EPI's, Definição de área de segurança, Protocolo de entrada e saída de espaços confinados | 5 | 4 | IT10 | | |
| | | | Morte | 10 | 1 | 3 | 14 | 5 | | 9 | | | | |
| | | | Intoxicação | 5 | 1 | 3 | 9 | 5 | | 4 | | | | |
| | Atmosfera contaminada | Morte | 10 | 1 | 3 | 14 | 5 | 9 | | | | | | |
| | Atmosfera explosiva | NR | Deflagração ou Detonação | Lesões corporais | 5 | 1 | 3 | 9 | | 5 | 4 | | | |
| Morte | 10 | 1 | 3 | 14 | 5 | 9 | | | | | | | | |
| Combate a Incêndio | Piso escorregadio | NR | Queda ao mesmo nível | Escoariações | 1 | 1 | 1 | 3 | Calçado de segurança. | 2 | 1 | PQAS 12 | | |
| | | | | Entorses | 3 | 1 | 1 | 5 | | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | | 3 | PQAS 12 |
| | | | | Traumatismos | 5 | 1 | 1 | 7 | | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | | 5 | PQAS 12 |
| | Passadiços: Desnível | NR | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 1 | 1 | 3 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 1 | PQAS 12 | | |
| | | | | Entorses | 3 | 1 | 1 | 5 | | 2 | 3 | | PQAS 12 | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 1 | 1 | 7 | | 2 | 5 | | PQAS 12 | |
| | Escadas | NR | Queda a diferentes níveis | Escoariações | 1 | 1 | 1 | 3 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 1 | PQAS 12 | | |
| | | | | Traumatismos | 5 | 1 | 1 | 7 | | 2 | 5 | | PQAS 12 | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | | Medidas Complementares | |
|---|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|-------------|--|--|--|---------|------------------------|---------------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | | Grau de Risco |
| | | | | | | Severidade | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | |
| Manutenção Industrial | Combate a Incêndio | Movimentação manual de mangueiras | NR | Queda de objectos/materiais | Fadiga física | 1 | 1 | 1 | 3 | EPI adequados. | 2 | 1 | PQAS 12 |
| | | | | | Lesão musculoesquelética | 3 | 1 | 1 | 5 | | 2 | 3 | PQAS 12 |
| | | | | | Escoriações | 1 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 1 | PQAS 12 |
| | | Materiais suspensos: Estruturas | NR | Queda de objectos/materiais | Fractura | 5 | 1 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; Estrutura de suspensão adequada. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Escoriações | 1 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 1 | PQAS 12 |
| | | | | | Fractura | 5 | 1 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | Presença de obstáculos imóveis a diversos níveis | NR | Choque contra objectos e Queda | Traumatismos | 5 | 1 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Escoriações | 1 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 1 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 1 | 1 | 5 | | 2 | 3 | PQAS 12 |
| | | Matérias combustíveis | NR | Incêndio / Explosão | Traumatismos | 5 | 1 | 1 | 7 | EPI adequados; Sistemas de medição; Proibição de fontes de ignição | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Intoxicação | 5 | 1 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Lesões respiratórias | 5 | 1 | 1 | 7 | | 5 | 2 | PQAS 12 |
| | Lesões cutâneas | | | | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | | 2 | PQAS 12 | |
| | Lesões oculares | | | | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | | 2 | PQAS 12 | |
| | Queimaduras | | | | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | | 2 | PQAS 12 | |
| | Manuseamento de Produtos de Combate a Incêndio | NR | Contaminação | Morte | 10 | 1 | 1 | 12 | EPI adequados; Sistemas de medição; Proibição de fontes de ignição | 5 | 7 | PQAS 12 | |
| | | | | Intoxicação | 5 | 1 | 1 | 7 | | 5 | 2 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões respiratórias | 5 | 1 | 1 | 7 | | 5 | 2 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões cutâneas | 5 | 1 | 1 | 7 | | 5 | 2 | PQAS 12 | |
| | Ruído | NR | Lesões auditivas | Lesões oculares | 5 | 1 | 1 | 7 | EPI adequados; Formação dos operadores. | 5 | 2 | PQAS 12 | |
| Queimaduras | | | | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | | 2 | PQAS 12 | | |
| Lesões oculares | | | | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | | 2 | PQAS 12 | | |
| Queimaduras | | | | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | | 2 | PQAS 12 | | |
| Electricidade / Electricidade estática | NR | Choque eléctrico | Morte | 10 | 1 | 1 | 12 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 5 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | Problemas auditivos | 3 | 5 | 1 | 9 | | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | Queimaduras por electrização | 5 | 1 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| Utilização de instalações sanitárias | R | Legionella | Queimaduras | 5 | 1 | 1 | 7 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | Queimaduras | 5 | 1 | 1 | 7 | | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | Morte | 10 | 1 | 1 | 12 | | 7 | 5 | PQAS 12 | | |
| | | | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| | | | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| Utilização de instalações administrativas | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| Utilização de chuvaire e lava-olhos | NR | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| Compras/Logística | Circulação pela instalação | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | Presença de obstáculos imóveis ao nível do solo | R | Choque contra objectos e Queda | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | |
| | | | | Queimaduras por electrização | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | PQAS 12 | | |
| | Electricidade | R | Choque eléctrico | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | |
| Utilização de instalações sanitárias | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| Utilização de instalações administrativas | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 | | |
| Processamento administrativo | R | Lesões oculares | Problemas de visão | 1 | 5 | 1 | 7 | Ecrans de tecnologia recente, minimização dos efeitos; Descanso; Iluminação adequada | 2 | 5 | PQAS 12 | | |
| Gestão de Competências | Circulação pela instalação | Piso escorregadio | R | Queda ao mesmo nível | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Calçado de segurança. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 7 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | Definição das áreas de segurança; Calçado de segurança. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | Escadas | R | Queda a diferentes níveis | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Corrimão em ambos os lados e largura suficiente para apoio do pé. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| | | | | | Traumatismos | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 9 | PQAS 12 | |
| | | | | | Escoriações | 1 | 5 | 1 | 7 | Definição das áreas de segurança; EPI adequado. | 2 | 5 | PQAS 12 |
| Presença de obstáculos imóveis ao nível do solo | R | Choque contra objectos e Queda | Entorses | 3 | 5 | 1 | 9 | 2 | 7 | PQAS 12 | | | |

| Processo | Tarefa | Perigo | Rotina / Não Rotina | Avaliação de Risco | | | | | | | | Medidas Complementares | |
|------------------------------|---|--|---------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------|---------------|--|--|---------|------------------------|---------------|
| | | | | Descrição | Consequências | Classificação | | | Grau de Risco (GR) | Medidas de Controlo | | | Grau de Risco |
| | | | | | | Severidade / | T.Exposição | Probabilidade | | Descrição | Impacto | | |
| Gestão de Competências | Circulação pela instalação | Electricidade | R | Choque eléctrico | Queimaduras por electrificação | 5 | 5 | 1 | 11 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição. | 2 | 9 | PQAS 12 |
| | | | | | Queimaduras | 5 | 5 | 1 | 11 | | 2 | 9 | |
| | | | | | Morte | 10 | 5 | 1 | 16 | | 7 | 9 | |
| | Utilização de instalações sanitárias | Utilização de água quente - Exposição agentes biológicos | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | EPI adequados; Proibição de fontes de ignição; Formação ao nível da Segurança. | 7 | 9 | PQAS 12 |
| | Utilização de instalações administrativas | Sistemas de ar condicionado - exposição agentes biológicos | R | Legionella | Lesões pulmonares | 10 | 5 | 1 | 16 | Plano de prevenção e controlo da legionella | 7 | 9 | PQAS 12 |
| Processamento administrativo | Utilização de equipamentos dotados de visor | R | Lesões oculares | Problemas de visão | 1 | 5 | 1 | 7 | Ecrans de tecnologia recente, minimização dos efeitos; Descanso; Iluminação adequada | 2 | 5 | PQAS 12 | |

Responsável: Gonçalo Camejo

Data: 20-09-2017

Validado: Nuno Matos

Data: 20-09-2017