

Ficha de pontuação de áreas contaminadas

Nº de cadastro _____ Data _____

Denominação do local _____

CRITÉRIO PRINCIPAL 1 :Informações gerais sobre a área

Disposição de resíduos

| Disposição: Tipos de resíduos (2.3) | | BP 1-6 (preencher somente para disposição) | | | | | | |
|---|---|--|------|--|--|--|--|--|
| Resíduo industrial | 3 | | | | | | | |
| Resíduo de serviço de saúde | 3 | | | | | | | |
| Resíduo domiciliar | 2 | | | | | | | |
| Resíduo inerte | 1 | | | | | | | |
| Resíduo de mineração | 1 | | | | | | | |
| Varrição | 1 | | | | | | | |
| Entulho | 1 | | | | | | | |
| Lodo de dragagem | 2 | | | | | | | |
| Lodo de tratamento de águas residuárias | 3 | | | | | | | |
| Desconhecido | 3 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | 1,90 | | | | | |

| Volume de disposição de resíduos (2.2) | | BP 1-6 (preencher somente para disposição) | | | | | | |
|--|---|--|------|--|--|--|--|--|
| > 1.000.000 m3 | 3 | | | | | | | |
| 100.000 - 1.000.000 m3 | 2 | | | | | | | |
| < 100.000 m3 | 1 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | 0,48 | | | | | |

Área industrial/comercial – Outras fontes

| Tipo de atividade industrial/comercial (3.1) | | BP 1-6 (preencher somente para área ind./com) | | | | | | |
|--|---|---|------|--|--|--|--|--|
| Mineração, energia | 2 | | | | | | | |
| Produtos químicos, farmacêuticos | 3 | | | | | | | |
| Equipamentos eletro-eletrônicos | 3 | | | | | | | |
| Produção e transformação de metais | 3 | | | | | | | |
| Recuperação de resíduos | 3 | | | | | | | |
| Borracha, têxtil | 1 | | | | | | | |
| Armazenamento de produtos químicos e combustível | 3 | | | | | | | |
| Papel, couro, madeira | 2 | | | | | | | |
| Outras atividades | 1 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | 1,90 | | | | | |

| Outras fontes | | BP 1-6 (preencher somente para área ind./com) | | | | | | |
|--|---|---|------|--|--|--|--|--|
| Outras fontes (4.1) | 1 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | 1,90 | | | | | |

| Dimensões da área industrial/comercial (1.11) | | BP 1-6 (preencher somente para área ind./com) | | | | | | |
|---|---|---|------|--|--|--|--|--|
| >50.000 m2 | 3 | | | | | | | |
| 3.000-50.000 m2 | 2 | | | | | | | |
| < 3.000 m2 | 1 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | 0,48 | | | | | |

Soma do critério principal 1

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CRITÉRIO PRINCIPAL 2: Resíduos / Substâncias

| Substâncias presentes na área (5.1) | confirmado | estimado | BP 1-6 | | | | | | | |
|--|------------|----------|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| Solventes orgânicos não halogenados | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Solventes orgânicos halogenados | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos clorados voláteis | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos clorados não voláteis (ex: PCB) | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Dioxinas e furanos | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Compostos orgânicos nitrogenados, fosfatados e | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos aromáticos (não PAH) | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (PAH) | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Fenóis | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Derivados de petróleo | 2 | 1 | | | | | | | | |
| Alcatrão e similares | 2 | 1 | | | | | | | | |
| Agrotóxicos | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Ácidos, bases e anidridos | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Metais, ligas e compostos metálicos | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Compostos inorgânicos de elevada toxicidade (cianetos, | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Substâncias utilizadas na indústria bélica | 3 | 2 | | | | | | | | |
| Outros(as) | 2 | 1 | | | | | | | | |
| Desconhecido(a) | 1 | 1 | | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | 0,95 | | | | | | |

Soma do critério principal 2

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CRITÉRIO PRINCIPAL 3: Ocupação do solo/áreas com bens a proteger

| Ocupação do solo/Áreas com bens a proteger - dentro da área (5.2) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| Zona ferroviária | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Zona viária | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Estacionamento | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aeroporto | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área militar | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área comercial | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área industrial | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área/Bens de interesse público | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Mineração | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Utilidades | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial com hortas (alta dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial com hortas (baixa dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial sem hortas (alta dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial sem hortas (baixa dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Parque, área verde | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Parque infantil/Jardim infantil | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de lazer e desportos/circulação | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Cemitério | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Escola/Hospital | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Hortas | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de pecuária | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área agrícola | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Mata natural | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de proteção ambiental | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de proteção de mananciais | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Bacia hidrográfica para abastecimento | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Aqüíferos importantes | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Zona de maior restrição de proteção de mananciais | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Área inundável, várzea | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Represa para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Água superficial para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Poço para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Poço para abastecimento domiciliar/industrial | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 2,22 | | | | | | |

(Somar estes valores com os da página seguinte)

CRITÉRIO PRINCIPAL 3: Ocupação do solo/áreas com bens a proteger

| Ocupação do solo/Áreas com bens a proteger - fora da área (5.2) | | BP 1 | BP 2 | BP3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| Zona ferroviária | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Zona viária | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Estacionamento | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aeroporto | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área militar | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área comercial | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área industrial | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área/Bens de interesse público | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Mineração | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Utilidades | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial com hortas (alta dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial com hortas (baixa dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial sem hortas (alta dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Residencial sem hortas (baixa dens. pop.) | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Parque, área verde | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Parque infantil/Jardim infantil | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de lazer e desportos/circulação | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Cemitério | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Escola/Hospital | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Hortas | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de pecuária | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área agrícola | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Mata natural | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de proteção ambiental | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Área de proteção de mananciais | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Bacia hidrográfica para abastecimento | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Aqüíferos importantes | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Zona de maior restrição de proteção de mananciais | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Área inundável, várzea | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Represa para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Água superficial para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Poço para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Poço para abastecimento domiciliar/industrial | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 1,11 | | | | | | |

Soma do critério principal 3

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

CRITERIO PRINCIPAL 4: Propagação

4.1 Propagação via solo

| Resultado de análise do solo - prof. 0 a 1m (5.8) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Contaminado | 3 | | | | | | | |
| Não contaminado | 0 | | | | | | | |
| Análise não realizada | 2 | | | | | | | |
| Desconhecido | 2 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,5 |

| Resultado de análise do solo - abaixo de 1m (5.8) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Contaminado | 3 | | | | | | | |
| Não contaminado | 0 | | | | | | | |
| Análise não realizada | 2 | | | | | | | |
| Desconhecido | 2 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,5 |

| Eventos importantes (6.1) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Recalque, desabamento, erosão | 2 | | | | | | | |
| Danos a vegetação | 2 | | | | | | | |
| Dispersão de poeira | 1 | | | | | | | |
| Danos aos animais | 2 | | | | | | | |
| Danos a saúde | 3 | | | | | | | |
| Danos materiais | 2 | | | | | | | |
| Proliferação de vetores | 1 | | | | | | | |
| Outros, desconhecida | 1 | | | | | | | |
| Inexistente | 0 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,4 |

| Existência de risco comprovado a respeito de contaminação de solo (6.3) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Não, assegurado por análises | 0 | | | | | | | |
| Sim, para saúde de população | 3 | | | | | | | |
| Sim, para animais | 2 | | | | | | | |
| Sim, para vegetação | 2 | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,6 |

| Material de impermeabilização da superfície da área (2.14)(3.9)(4.6) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Membrana, dupla membrana, membrana e solo | 0 | | | | | | | |
| Pavimentação com asfalto ou cimento | 1 | | | | | | | |
| Aterro argiloso | 2 | | | | | | | |
| Aterro arenoso/paralelepípedo/bloquete | 3 | | | | | | | |
| Inexistente, desconhecido | 3 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,6 |

| Indicações perceptíveis na superf. do solo (6.4) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Odor, presença de contaminante | 3 | | | | | | | |
| Coloração | 3 | | | | | | | |
| Inexistente | 0 | | | | | | | |
| Outros ou desconhecida | 2 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,4 |

Soma da propagação via solo

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CRITÉRIO PRINCIPAL 4: Propagação

4.2 Propagação via água superficial

| Qualidade da água superficial (5.14) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| Não | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para abastecimento domiciliar | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, não utilizada | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para irrigação, pecuária, piscicultura | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para recreação, pesca | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,6 | | | | | |

| Possibilidade de influência direta da área sobre as águas superficiais (5.15) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| Não | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para abastecimento domiciliar | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, não utilizada | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para irrigação, pecuária, piscicultura | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para recreação, pesca | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,4 | | | | | |

| Possibilidade de enchente na área e uso da água superficial (5.16) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|
| Não | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para abastecimento público | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para abastecimento domiciliar | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, não utilizada | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para irrigação, pecuária, piscicultura | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Sim, utilizada para recreação, pesca | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,3 | | | | | |

Soma da propagação via água superficial

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CRITÉRIO PRINCIPAL 4: Propagação

4.3 Propagação via água subterrânea

| Contaminação das águas subterrâneas (5.11) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Sim | 3 | | | | | | | |
| Não | 0 | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,5 |

| Uso da água subterrânea afetada pela contaminação (5.12) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Abastecimento público | 3 | | | | | | | |
| Abastecimento domiciliar | 3 | | | | | | | |
| Recreação | 3 | | | | | | | |
| Irrigação, pecuária | 2 | | | | | | | |
| Uso industrial | 1 | | | | | | | |
| Desconhecido | 2 | | | | | | | |
| Inexistente | 0 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,4 |

| Textura predominante do solo (5.7) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Arenosa, siltosa | 3 | | | | | | | |
| Argilosa | 0 | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,1 |

| Impermeabilização inferior | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Área ind./com. e outras fontes (direto) | 3 | | | | | | | |
| Inexistente, desconhecida (2.6) | 3 | | | | | | | |
| Argila ou membrana (2.6) | 1 | | | | | | | |
| Argila e membrana, dupla membrana (2.6) | 0 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,2 |

| Destino final de líquidos percolados, efluentes, substâncias e materiais (2.10)(3.6)(4.5) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Água superficial, infiltração no solo ou poços | 3 | | | | | | | |
| Desconhecido | 1 | | | | | | | |
| Estação de tratamento, inexistente | 0 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,2 |

| Nível sazonalmente mais elevado d'água subterrânea (5.10) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Em contato com resíduo/solo contaminado | 3 | | | | | | | |
| Abaixo dos resíduos/solo contaminado, | 0 | | | | | | | |
| Desconhecido | 2 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,1 |

| Contexto hidrogeológico (5.13) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| 01, 02, 05, 08, 10, 11, 12, 15, 18 | 3 | | | | | | | |
| 03, 06, 09, 13, 14 | 2 | | | | | | | |
| 04, 07, 16, 17 | 1 | | | | | | | |
| Desconhecido | 3 | | | | | | | |
| Valoração máxima em cada coluna | | | | | | | | 0,4 |

Soma da propagação via água subterrânea

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CRITERIO PRINCIPAL 4: Propagação

4.4 Propagação via ar

| Qualidade do ar do solo (5.17) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Análise não realizada | 2 | | | | | | | |
| Contaminada | 3 | | | | | | | |
| Não contaminada | 0 | | | | | | | |
| Desconhecida | 2 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,3 |

| Eventos importantes (6.1) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Explosão, incêndios, danos à saúde | 3 | | | | | | | |
| Emanação perceptível de gases/vapores, Dispersão de poeira contaminada | 2 | | | | | | | |
| Danos materiais, outros, desconhecido | 2 | | | | | | | |
| Danos à vegetação | 2 | | | | | | | |
| Inexistente | 0 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,4 |

| Presença de vapores/gases nas edificações vizinhas (6.5) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Não | 0 | | | | | | | |
| Sim | 3 | | | | | | | |
| Desconhecido | 1 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,5 |

| Distância até a edificação mais próxima (5.5) | | BP 1 | BP 2 | BP 3 | BP 4 | BP 5 | BP 6 | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| < 50 m | 3 | | | | | | | |
| 50 - 100 m | 2 | | | | | | | |
| > 100m | 1 | | | | | | | |
| Edificações inexistentes | 0 | | | | | | | |
| <i>Valoração máxima em cada coluna</i> | | | | | | | | 0,4 |

Soma da propagação via ar



Soma total do critério principal 4: Propagação

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Soma da propagação via solo | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma da propagação via água superficial | + | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma da propagação via água subterrânea | + | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma da propagação via ar | + | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma da propagação | = | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | : | 1.89 | 1.56 | 1.23 | 1.56 | 1.62 | 1.86 |
| Propagação Soma total do critério principal 4: | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Risco provável aos bens a proteger

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Soma do critério principal 1 | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma do critério principal 2 | + | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma 1+2 | = | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma do critério principal 3 | X | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Soma do critério principal 4 | X | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Risco provável aos bens a proteger | = | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |