RELAÇÃO DE ATIVIDADES DE BAIXO e MÉDIO IMPACTO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **ATIVIDADE** | **UNIDADE DE****MEDIDA** | **PORTE** | **POTENCIAL POLUIDOR** |
| **1** | **FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DE ORIGEM ANIMAL** |
| 1.1 | - Preparação de carne, banha e produtos desalsicharia nãoassociadas ao abate | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | BAIXO |
| 1.2 | - Preparação de subprodutos não associado ao abate | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | BAIXO |
| 1.3 | - Preparação e conservação dopescado efabricação deconservas de peixes | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | MÉDIO |
| 1.4 | - Fabricação de farinhas de carnes, sangue, osso, peixes, penas e vísceras eprodução de sebo | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | MÉDIO |
| **2** | **PROCESSAMENTO, PRESERVAÇÃO E PRODUÇÃO DE CONSERVAS DE FRUTAS, LEGUMES E OUTROS VEGETAIS** |
| 2.1 | - Processamento, preservação eprodução deconservas de frutas | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | BAIXO |
| 2.2 | - Processamento, preservação eprodução deconservas de legumes e outros vegetais | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | BAIXO |
| 2.3 | - Produção de sucos de frutas e de legumes | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | BAIXO |
| **3** | **PRODUÇÃO DE ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E ANIMAIS** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | - Produção deóleos vegetais em bruto | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acimade 5.000 | MÉDIO |
| 3.2 | - Refino de óleos vegetais | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acimade 5.000 | MÉDIO |
| 3.3 | - Preparação demargarina e outras gorduras vegetais e de óleos de origem animal não comestíveis | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até1.000 | de 1.000,0001até 2.500 | de 2.500,0001até 5.000 | acima de 5.000 | MÉDIO |
| **4** | **PRODUÇÃO DE LATICÍNIOS** |
| 4.1 | - Fabricação de sorvetes | área útil em m² | até5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | de 20.000,0001até 50.000 | acimade 50.000 | MÉDIO |
| **5** | **MOAGEM, FABRICAÇÃO DE PRODUTOS AMILÁCEOS E DE RAÇÕES BALANCEADAS PARA ANIMAIS** |
| 5.1 | - Beneficiamento efabricação de produtos de arroz | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acimade 30.000 | BAIXO |
| 5.2 | - Moagem de trigoe fabricação de derivados | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acimade 30.000 | BAIXO |
| 5.3 | - Produção defarinha demandioca e derivados | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 5.4 | - Fabricação defubá, farinha e outros derivados de milho - exceto óleo | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 5.5 | - Fabricação de amidos e féculas de vegetais e fabricação de óleos de milho | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 5.6 | - Fabricação derações balanceadas para animais | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 5.7 | -Beneficiamento,moagem epreparação de outros produtos de origem vegetal. | área útil em m² | até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| **6** | **TORREFAÇÃO E MOAGEM DE CAFÉ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1 | - Torrefação e moagem de café | área útil em m² | até2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MEDIO |
| 6.2 | - Fabricação de café solúvel | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| **7** | **FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS** |
| 7.1 | - Fabricação debiscoitos e bolachas | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | MÉDIO |
| 7.2 | - Produção dederivados do cacau e elaboração de chocolates | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 7.3 | - Produção debalas esemelhantes e de frutas cristalizadas | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 7.4 | - Fabricação demassas alimentícias | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | MÉDIO |
| 7.5 | - Preparação deespeciarias, molhos, temperos e condimentos. | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 7.6 | - Preparação deprodutos dietéticos, alimentos para crianças e outros alimentos conservados | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 7.7 | - Fabricação deoutros produtos alimentícios | área útil em m² | até1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | MÉDIO |
| **8** | **FABRICAÇÃO DE ARTIGOS PARA VIAGEM E ARTEFATOS DIVERSOSO DE COURO** |
| 8.1 | - Fabricação demalas, bolsas, valises e outros artefatos paraviagem, de qualquer material | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 4.000 | de 4.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 8.2 | - Fabricação deoutros artefatos de | área útil em m² | até 500 | de 500,0001 | de 2.000,0001 | de 4.000,0001 | acimade | BAIXO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | couro |  |  | até 2.000 | até 4.000 | até 10.000 | 10.000 |  |
| **9** | **FABRICAÇÃO DE CALÇADOS** |
| 10.1 | - Fabricação de calçados de couro | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 4.000 | de 4.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| 10.2 | - Fabricação detênis de qualquer material | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 4.000 | de 4.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| 10.3 | - Fabricação decalçados de plástico | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 4.000 | de 4.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| 10.4 | - Fabricação decalçados de outros materiais. | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 4.000 | de 4.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| **11** | **FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE MADEIRA, CORTIÇA E MATERIAL TRANÇADO – EXCETO MÓVEIS** |
| 11.1 | - Produção decasas de madeira pré-fabricadas | área útil em m² | até 750 | de 750,0001até 1.500 | de 1.500,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 6.000 | acimade 6.000 | MÉDIO |
| 11.2 | - Fabricação deesquadrias de madeira, venezianas e de peças de madeira para instalações industriais e comerciais | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 6.000 | de 6.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 11.3 | - Fabricação deoutros artigos de carpintaria | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 6.000 | de 6.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| 11.4 | - Fabricação deartefatos detanoaria eembalagens de madeira | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 6.000 | de 6.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 11.5 | - Fabricação deartefatos diversos de madeira, palha, cortiça e material trançado – exceto móveis | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 6.000 | de 6.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 11.6 | - Desdobro eprocessamento de madeira exótica | Área útil em m² | Até 1.000 | de 1.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acimade 20.000 | BAIXO |
| **12** | **FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS DE PAPEL OU PAPELÃO** |
| 12.1 | - Fabricação de embalagens de papel | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.2 | - Fabricação deembalagens de papelão - inclusive a fabricação de papelão corrugado | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **13** | **FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DIVERSOS DE PAPEL, PAPELÃO, CARTOLINA E CARTÃO** |
| 13.1 | - Fabricação defitas e formulários contínuos - impressos ou não | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | acima de 5000 | BAIXO |
| 13.2 | - Fabricação deoutros artefatos de pastas, papel, papelão, cartolina e cartão | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | acima de 5000 | BAIXO |
| **14** | **EDIÇÃO E IMPRESSÃO** |
| 14.1 | - Edição; edição e impressão de jornais, revista e livros | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | acima de 5000 | BAIXO |
| 14.2 | - Edição de discos, fitas e outros materiais gravados | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | acima de 5000 | BAIXO |
| 14.3 | - Edição; edição eimpressão de produtos gráficos | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1000,0001até 5.000 | acima de 5000 | BAIXO |
| **15** | **FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE BORRACHA** |
| 15.1 | -Recondicionamento de pneumáticos | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 15.2 | - Fabricação de artefatos diversos de borracha | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **16** | **FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE PLÁSTICO** |
| 16.1 | - Fabricação delaminados planos e tubulares de plástico | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.2 | - Fabricação de embalagem de plástico | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 16.3 | - Fabricação de artefatos diversos de material plástico | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **17** | **FABRICAÇÃO DE VIDRO E PRODUTOS DE VIDRO** |
| 17.1 | - Fabricação de vidro plano e de segurança | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 17.2 | - Fabricação de embalagens de vidro | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 17.3 | - Fabricação de artigos de vidro | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acimade 30.000 | MÉDIO |
| **18** | **FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO, CIMENTO, FIBROCIMENTO, GESSO E ESTUQUE** |
| 18.1 | - Fabricação deartefatos de concreto, cimento, fibrocimento, gesso e estuque | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 18.2 | - Fabricação de massa de concreto e argamassa para construção | área útil em m² | até 1000 | de1000,0001até 5000.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **19** | **FABRICAÇÃO DE PRODUTOS CERÂMICOS** |
| 19.1 | - Fabricação deartefatos de cerâmica ou barro cozido para uso na construção civil - exceto azulejos e pisos | área útil em m² | até 1000 | de 1000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MÉDIO |
| 19.2 | - Fabricação de azulejos e pisos | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 19.3 | - Fabricação deprodutos cerâmicos refratários | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 19.4 | - Fabricação deoutros produtos | área útil em m² | até | de250,0001 | de2.000,0001 | de10.000,0001 | acimade | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | cerâmicos não-refratários para usos diversos |  | 250 | até 2.000 | até 10.000 | até 30.000 | 30.000 |  |
| **20** | **APARELHAMENTO DE PEDRAS E FABRICAÇÃO DE CAL E DE OUTROS PRODUTOS DE MINERAIS NÃO****METÁLICOS** |
| 20.1 | - Britamento,aparelhamento e outros trabalhos em pedras (não associados à extração) | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 20.2 | - Fabricação deoutros produtos de minerais não- metálicos | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **21** | **INDÚSTRIA METALÚRGICA** |
| 21.1 | - Produção derelaminados, trefilados e retrefilados de aço, e de perfis estampados –exceto emsiderúrgicas integradas | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 21.2 | - Fabricação detubos de aço com costura - exceto em siderúrgicas integradas | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 21.3 | - Fabricação deoutros tubos de ferro e aço - exceto emsiderúrgicas integradas | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **22** | **FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS E OBRAS DE CALDEIRARIA PESADA** |
| 22.1 | - Fabricação deestruturas metálicas para edifícios, pontes, torres detransmissão, andaimes e outros fins | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 22.2 | - Fabricação deesquadrias de metal, associada ao tratamento superficial de metais | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.3 | - Fabricação deesquadrias demetal, nãoassociada ao tratamento superficial de metais | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 22.4 | - Fabricação de obras decaldeiraria pesada | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **23** | **FABRICAÇÃO DE TANQUES, RESERVATÓRIOS METÁLICOS E CALDEIRAS** |
| 23.1 | - Fabricação detanques, reservatórios metálicos ecaldeiras para aquecimento central | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 23.2 | - Fabricação decaldeiras geradoras de vapor - exceto para aquecimento central e para veículos | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **24** | **FORJARIA, ESTAMPARIA, METALURGIA DO PÓ E SERVIÇOS DE TRATAMENTO DE METAIS** |
| 24.1 | - Produção de forjados de aço | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 24.2 | - Produção deforjados de metais não-ferrosos e suas ligas | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 24.3 | - Produção deartefatos estampados de metal | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 24.4 | - Metalurgia do pó | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 24.5 | - Têmpera,cementação e tratamento térmico do aço, serviços de usinagem, galvanotécnica e solda | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **25** | **FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE CUTELARIA, DE SERRALHERIA E FERRAMENTAS MANUAIS** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1 | - Fabricação de artigos de cutelaria | área útil em m² | até 1000 | de1000,0001até 3.000 | de3.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MÉDIO |
| 25.2 | - Fabricação de artigos deserralheria, exceto esquadrias | área útil em m² | até 1000 | de 1000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MÉDIO |
| 25.3 | - Fabricação de ferramentas manuais | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **26** | **FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DIVERSOS DE METAL** |
| 26.1 | - Fabricação de embalagens metálicas | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 26.2 | - Fabricação deartefatos de trefilados de ferro, aço e de metais não-ferrosos | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 26.3 | - Fabricação deartigos de funilaria e de artigos de metal para usos doméstico e pessoal | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 26.4 | - Fabricação deoutros produtos elaborados de metal | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **27** | **FABRICAÇÃO DE MOTORES, BOMBAS, COMPRESSORES E EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO** |
| 27.1 | - Fabricação demotores estacionários de combustão interna, turbinas e outras máquinas motrizes não elétricas, inclusive peças - exceto para aviões e veículosrodoviários | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 27.2 | - Fabricação debombas ecarneiros hidráulicos, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.3 | - Fabricação deválvulas, torneiras e registros, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 27.4 | - Fabricação de compressores, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 27.5 | - Fabricação deequipamentos de transmissão para fins industriais - inclusive rolamentos e peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **28** | **FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL** |
| 28.1 | - Fabricação de fornos industriais, aparelhos e equipamentos não- elétricos para instalações térmicas, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 28.2 | - Fabricação deestufas elétricas para finsindustriais - inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 28.3 | - Fabricação demáquinas, equipamentos para transporte e elevação de cargas e pessoas - inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 28.4 | - Fabricação demáquinas eaparelhos derefrigeração e ventilação de uso industrial - inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 28.5 | - Fabricação deoutras máquinas e equipamentos de uso geral – exceto peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **29** | **FABRICAÇÃO DE GERADORES, TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1 | - Fabricação degeradores de corrente contínua ou alternada, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 29.2 | - Fabricação detransformadores, indutores, conversores, sincronizadores e semelhantes, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 29.3 | - Fabricação de motores elétricos, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **30** | **FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA DISTRIBUIÇÃO E CONTROLE DE ENERGIA ELÉTRICA** |
| 30.1 | - Fabricação desubestações, quadros de comando, reguladores de voltagem e outros aparelhos e equipamentos para distribuição econtrole de energia, inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 31.2 | - Fabricação dematerial elétrico para instalações em circuito de consumo | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **32** | **FABRICAÇÃO DE FIOS, CABOS E CONDUTORES ELÉTRICOS ISOLADOS** |
| 32.1 | - Fabricação de fios, cabos e condutores elétricos isolados | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **33** | **FABRICAÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO PARA VEÍCULOS – EXCETO BATERIAS** |
| 33.1 | - Fabricação dematerial elétrico para veículos - exceto baterias | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **34** | **FABRICAÇÃO DE ARTIGOS PARA USO ELÉTRICO, APARELHOS E EQUIPAMENTOS PARA****SINALIZAÇÃO, ALARME E OUTROS APARELHOS E EQUIPAMENTOS NÃO ESPECIFICADOS** |
| 34.1 | - Fabricação deeletrodos, contatos e outros artigos de carvão e grafita | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | para uso elétrico,eletroímãs e isoladores |  |  |  |  |  |  |  |
| 34.2 | - Fabricação deaparelhos e equipamentos para sinalização e alarme | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 34.3 | - Fabricação deoutros aparelhos ou equipamentos elétricos | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **35** | **FABRICAÇÃO DE MATERIAL ELETRÔNICO BÁSICO** |
| 35.1 | - Fabricação de material eletrônico básico | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **36** | **FABRICAÇÃO DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E RADIOTELEFONIA E DE****TRANSMISSORES DE TELEVISÃO E RÁDIO** |
| 36.1 | - Fabricação deequipamentos transmissores de rádio e televisão e de equipamentos para estações telefônicas, para radiotelefonia e radiotelegrafia, de microondas erepetidoras - inclusive peças | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 36.2 | - Fabricação deaparelhos telefônicos, sistemas de intercomunicação e semelhantes, inclusive peças 2,0 | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **37** | **FABRICAÇÃO DE APARELHOS RECEPTORES DE RÁDIO E TELEVISÃO E DE REPRODUÇÃO,****GRAVAÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE SOM E VIDEO** |
| 37.1 | - Fabricação deaparelhos receptores de rádio e televisão e de reprodução, gravação ouamplificação de som e vídeo | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **38** | **FABRICAÇÃO DE APARELHOS, EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS PARA USOS MÉDICO-****HOSPITALARES, ODONTÓLOGICOS E LABORATÓRIOS** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1 | - Fabricação deaparelhos, equipamentos e mobiliários para instalações hospitalares, em consultórios médicos eodontológicos e para laboratórios | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 38.2 | - Fabricação deinstrumentos e utensílios para usos médicos, cirúrgicos, odontológicos e de laboratórios | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 38.3 | - Fabricação deaparelhos eutensílios paracorreção de defeitos físicos e aparelhos ortopédicos em geral | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **39** | **FABRICAÇÃO DE APARELHOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA, TESTE E CONTROLE – INCLUSIVE****EQUIPAMENTOS PARA CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS** |
| 39.1 | - Fabricação deaparelhos einstrumentos de medida, teste e controle – exceto equipamentos para controle de processos industriais | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **40** | **FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE SISTEMAS ELETRÔNICOS****DEDICADOS A AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E CONTROLE DE PROCESSO PRODUTIVO** |
| 40.1 | - Fabricação demáquinas, aparelhos e equipamentos de sistemas eletrônicos dedicados a automação industrial econtrole do processo produtivo. | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **41** | **FABRICAÇÃO DE APARELHOS, INSTRUMENTOS E MATERIAIS ÓTICOS, FOTOGRÁFICOS E****CINEMATOGRÁFICOS** |
| 41.1 | - Fabricação deaparelhos | área útil em m² | até | de250,0001 | de2.000,0001 | de10.000,0001 | acimade | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | fotográficos ecinematográficos, peças e acessórios |  | 250 | até 2.000 | até 10.000 | até 30.000 | 30.000 |  |
| 42.2 | - Fabricação de instrumentos ópticos, peças e acessórios | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 42.3 | - Fabricação de material óptico | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **43** | **FABRICAÇÃO DE CRONÔMETROS E RELÓGIOS** |
| 43.1 | - Fabricação de cronômetros e relógios | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **44** | **FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS – INCLUSIVE PEÇAS E ACESSÓRIOS** |
| 44.1 | - Fabricação decarrocerias ereboques para caminhão | área útil em m² | até 2000 | de2000,0001até 5.000 | de5.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 44.2 | - Fabricação depeças e acessórios para o sistema motor | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 44.3 | - Fabricação depeças e acessórios para os sistemas de marcha e transmissão | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 44.4 | - Fabricação depeças e acessórios para o sistema de freios | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 44.5 | - Fabricação depeças e acessórios para o sistema de direção esuspensão | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 44.6 | - Fabricação de peças e acessórios de metal para veículos automotores não classificados em outra classe | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |

|  |  |
| --- | --- |
| **45** | **CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE EMBARCAÇÕES** |
| 45.1 | - Construção ereparação de embarcações para uso comercial e para usosespeciais, exceto de grande porte | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 45.2 | - Construção de embarcações para esporte e lazer | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **46** | **FABRICAÇÃO DE ARTIGOS MOBILIÁRIOS** |
| 46.1 | - Fabricação demóveis com predominância de madeira | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 46.2 | - Fabricação demóveis com predominância de metal | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 46.3 | - Fabricação de móveis de outros materiais | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 46.4 | - Fabricação de colchões | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **47** | **FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DIVERSOS** |
| 47.1 | - Lapidação de pedras preciosas e semi-preciosas | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 47.2 | - Fabricação deartefatos dejoalheria e ourivesaria | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 47.3 | - Cunhagem de moedas emedalhas | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 47.4 | - Fabricação deinstrumentos musicais, peças e acessórios | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 47.5 | - Fabricação deartefatos para caça, pesca e | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de | BAIXO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | esporte |  |  |  |  |  | 30.000 |  |
| 47.6 | - Fabricação debrinquedos e de outros jogos recreativos | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 47.7 | - Fabricação decanetas, lápis, fitas impressoras para máquinas e outros artigos para escritório | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 47.8 | - Fabricação deaviamentos para costura, exceto residencial | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 47.9 | - Fabricação de escovas, pincéis e vassouras | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 47.10 | - Fabricação de fósforos de segurança | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 47.11 | - Fabricação de produtos diversos | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 2.000 | de2.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **48** | **RECICLAGEM DE SUCATAS** |
| 48.1 | - Recuperação de materiais metálicos | área útil em m² | até 1.000 | de1.000,0001até 5.000 | de5.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 48.2 | - Recuperação de materiais não - metálicos | área útil em m² | até 5.000 | de5.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | de20.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| **49** | **BENEFICIAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL** |
| 49.1 | - Aterro de RSCC | Área útil em m² | até 5.000 | de5.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | de20.000,0001até 40.0001 | Acima de 40.000 | MÉDIO |
| 49.2 | - Central detriagem e/ou aterro de RSCC com beneficiamento | Área útil em m² | até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | de 20.000,0001até 40.0001 | Acima de 40.000 | MÉDIO |
| 49.3 | - Estação detransbordo de RSCC | Área útil em m² | até5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | de 20.000,0001até 40.0001 | Acimade 40.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **50** | **TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE** |
| 50.1 | - Entreposto de RSSS | área útil em m² | até 50 | de 50,0001até 150 | de 100,0001até 500 | de 500,0001até 1.500 | acimade 1.500 | MÉDIO |
| **51** | **COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS INDUSTRIAIS** |
| 51.1 | - Aterro de resíduosolido industrial classe II | toneladas/mês | até100 | de100,0001até 500 | de 500,0001até 2000 | de2000,0001até 5000 | acimade 5000 | MÉDIO |
| 51.2 | Tratamentotérmico de resíduo sólido industrial classe II | volume total de resíduos em m³/mês | até 75 | de 75,0001até 300 | de 300,0001até 3000 | de3000,0001até 5000 | acima de 5.000 | MÉDIO |
| 51.3 | - Triagem earmazenamento de resíduo sólido industrial classe II | área útil em m² | até 200 | de 200,01até 500 | de 500,01até 1000 | de 1000,01até 5000 | acima de 5.000 | MÉDIO |
| **52** | **TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS** |
| 52.1 | - Central triagemde RSU e/ouestação de transbordo | área útil em m² | até 1.000 | de1.000,0001até 2.000 | de2.000,0001até 5.000 | de5.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 52.2 | - Usinas decompostagem de RSU | quantidade deresíduo em toneladas/dia | até 5 | de 5,0001até 20 | de 20,0001até 100 | de 100,0001até 200,0001 | acima de 200 | MÉDIO |
| **53** | **TERMINAIS, DEPÓSITOS E LOGÍSTICA** |
| 53.1 | - Atracadouro,píer, trapiche ou similares, ancoradouro | comprimento em metros | até 100 | de100,0001até 250,0001 | 250,0001até 1.000 | 1.000,0001até 2.500 | Acima de 2.500 | MÉDIO |
| 53.2 | - Marina | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 1000 | de 1000,0001até 5000 | de 5000,0001até 10000 | acimade 10.000 | MÉDIO |
| 53.3 | - Teleférico | comprimento em km | até 10 | de 10,0001até 20 | de 20,0001até 50 | de 50,0001até 100 | acima de 100 | MÉDIO |
| 53.4 | -Terminal rodoviário de passageiros | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 5.000 | acima de 5.000 | MÉDIO |
| 53.5 | - Terminal decargas em geral localizado fora de Porto / Complexo portuário | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MÉDIO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.6 | - Posto deabastecimento próprio | capacidade detancagem em m³ | até 45 | de 45,0001até 90 | de 90,0001até 135 | de 135,0001até 180 | acima de 180 | MÉDIO |
| 53.7 | Armazém /Secagens de grãos/ Silos – com fins comerciais | área útil em m² | até 500 | de500,0001até 2.000 | de2.000,0001até 5.000 | de5.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| **54** | **COSNTRUÇÃO CIVIL E INFRAESTRUTURA** |
| 54.1 | - Abertura e/ou manutenção de ramal | extensão em km (quilômetro) | de0,0001até 99999 | - | - | - | - | MÉDIO |
| 54.2 | - Construção,pavimentação e/ou manutenção de vias públicas | extensão em km (quilômetro) | de0,0001até 99999 | - | - | - | - | MÉDIO |
| 54.3 | - Pontes, viadutos e elevados | extensão em km (quilômetro) | até 0,15 | de 0,1501até 0,3 | de 0,3001até 0,5 | de 0,5 até 1 | acimade 1 | MÉDIO |
| 54.4 | - Terraplenagem | área Útil em ha(hectare) | até 1 | de 1,0001até 5 | de 5,0001até 10 | de 10,0001até 20 | acimade 20 | MÉDIO |
| 54.5 | - Usinas deprodução deconcreto pré- misturado. | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MÉDIO |
| 54.6 | - Contenção de orla fluvial | distância emkm (quilômetro) | até 2 | de 2,0001até 5 | de 5,0001até 10 | de 10,0001até 15 | acima de 15 | MÉDIO |
| 54.7 | - Construção eampliação de escolas, quadras de esportes, feira coberta, praças, campo de futebol, camping, hipódromo, centro de eventos, centro de convivência, igrejas, templo religiosos, creches, centro de inclusão digital econgêneres, com área superior a 1,0 (uma) hectare | área útil em ha (hectare) | de 1,0001até 2 | de 2,0001até 5 | de 5,0001até 10 | de 10,0001até 50 | acima de 50 | BAIXO |
| 54.8 | Instalação de torremeteorológica, de televisão, de | número de antenas | até 1 | de 2 até | de 5 até | de 11 até | acima de 15 | BAIXO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | internet ou detelefonia móvel | (unidade) |  | 4 | 10 | 15 |  |  |
| **55** | **SERVIÇOS DE UTILIDADE PÚBLICA** |
| 55.1 | - Sistema deEsgotamento Sanitário (rede coletora, interceptores, ETE, emissários etc) | população atendida em número de habitantes | até 1.000 | de 1.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 25.000 | de 25.000,0001até 75.000 | acima de 75.000 | MÉDIO |
| 55.2 | - Ampliação darede coletora de esgoto | distância emkm (quilômetro) | até 1 | de 1,0001até 5 | de 5,0001até 10 | de 10,0001até 50 | acimade 50 | MÉDIO |
| 55.3 | - Sistema deAbastecimento de Água (captação, adutora, ETA,rede deabastecimento etc) | população atendida em número de habitantes | até 1.000 | de 1.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 25.000 | de 25.000,0001até 75.000 | acima de 75.000 | MÉDIO |
| 55.4 | - Ampliação darede deabastecimento de água | distância em km (quilômetro) | até 1 | de 1,0001até 5 | de 5,0001até 10 | de 10,0001até 50 | acima de 50 | MÉDIO |
| 55.5 | - Sistema dedrenagem de águas pluviais (galerias de águas pluviais subterrâneas e/ou superficiais | distância em km (quilômetro) | até 1 | de 1,0001até 10 | de 10,0001até 50 | de 50,0001até 100 | acima de 100 | BAIXO |
| 55.6 | Serviços detratamento e disposição final de efluentes oriundos de limpeza de fossa sépticas, sumidouros, caixas de esgoto, tubulações, galerias,drenagem e correlatos, exceto transporte | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | MÉDIO |
| **56** | **COMÉRCIO** |
| 56.1 | Depósitos dematerial deconstrução – exceto comércio de madeira | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 56.2 | Depósito desubstancias de emprego imediato na construção civil | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.3 | Comércioatacadista de bebidas | área útil em m² | até 500 | de500,0001até 1.000 | de1.000,0001até 3.000 | de3.000,0001até 10.000 | acimade 10.000 | BAIXO |
| 56.4 | Comércioatacadista de defensivos agrícolas, adubos, fertilizantes e corretivos do solo | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 56.5 | Comercioatacadista e/ou varejista de óleo lubrificante, incluindo atividade de fracionamento e acondicionamento associada | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 56.6 | Comércioatacadista evarejista deprodutos delimpeza, comatividade defracionamento e acondicionamento associada | área útil em m² | até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 3.000 | de 3.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | BAIXO |
| 56.7 | Comércio varejista de combustíveispara veículos automotores | capacidade de armazenamento (m³) | até 45 | de 45,0001até 90 | de 90,0001até 150 | de 150,0001até 180 | acima de 180 | MÉDIO |
| 56.7 | Comércio varejistade gás liquefeito de petróleo (GLP) | área útil em m² | até 10 | de 10,0001até 50 | de 50,0001até 75 | de 75,0001até 100 | acima de 100 | MÉDIO |
| 56.8 | Comércioatacadista de gás liquefeito de petróleo (GLP) | área útil em m² | até 1000 | de1000,0001até 3.000 | de3.000,0001até 7.000 | de7.000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 56.9 | - Transportador - Revendedor - Retalhista (TRR) | capacidade de tancagem em m³ | até 60 | de 60,0001até 120 | de 120,0001até 180 | de 180,0001até 210 | acima de 210 | MÉDIO |
| 56.10 | Padarias,confeitarias, pizzaria, restaurantes, lanchonetes e similares (com utilização de fornos a lenha) | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | de 2.000,0001até 4.000 | acima de 4.000 | BAIXO |
| 56.11 | - *Shopping Center*/ Mercados / Supermercado | área útil em m² | até2.000 | de 2.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | de 20.000,0001até 30.000 | acimade 30.000 | BAIXO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **57** | **SERVIÇOS DIVERSOS** |
| 57.1 | - Serviços delavagem, lubrificação epolimento de veículos automotores | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | MÉDIO |
| 57.2 | - Serviços deacabamento com tinturaria, tingimento eestamparia e outros | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | MÉDIO |
| 57.3 | - Serviço de lavanderia | área útil em m² | até250 | de250,0001até 500 | de500,0001até 1.000 | de1.000,0001até 2.000 | acimade 2.000 | MÉDIO |
| 57.4 | - Serviço de lavagem a seco | área útil em m² | até250 | de250,0001até 500 | de500,0001até 1.000 | de1.000,0001até 2.000 | acimade 2.000 | BAIXO |
| 57.5 | - Serviços deacabamento com tinturaria, tingimento eestamparia e outros | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | MÉDIO |
| 57.6 | - Serviços deconserto e recondicionamento de bateria | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 500 | de500,0001até 1.000 | de1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | BAIXO |
| 57.7 | - Serviço dejateamento - exceto com utilização de areia | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | MÉDIO |
| 57.8 | - Imunização e controle de pragas urbanas | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 500 | de500,0001até 1.000 | de1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | BAIXO |
| 57.9 | - Serviços de cargae recarga deextintores de incêndio | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 2.000 | acima de 2.000 | BAIXO |
| 57.10 | - Manutenção ereparação de veículos automotores (oficina mecânica) | área útil em m² | até 300 | de 300,0001até 750 | de 750,0001até 1.500 | de 1.500,0001até 3.000 | acima de 3.000 | MEDIO |
| **58** | **ALOJAMENTO E LAZER** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.1 | - Parque temático | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 1.000 | de1.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | BAIXO |
| 58.2 | - Hotel de Ecoturismo/hotel fazenda | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 1.000 | de1.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | BAIXO |
| 58.3 | - Autódromo,kartódromo, Hipódromo, pista de MotoCross, pista deaeromodelismo, pista de aeroclube, desde queinstalados em área urbana | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 1.000 | de 1.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | BAIXO |
| 58.4 | - Balneários | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 1.000 | de1.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | BAIXO |
| 58.5 | - Complexo turístico e de lazer | área útil em m² | até 250 | de250,0001até 1.000 | de1.000,0001até 10.000 | de10.000,0001até 20.000 | acima de 20.000 | BAIXO |
| **59** | **SERVIÇOS MÉDICOS E VETERINÁRIOS** |
| 59.1 | - Hospitais,sanatórios, clínicas médicas, maternidades, casas de saúde, policlínicas – com procedimentos complexos | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | MÉDIO |
| 59.2 | - Hospitais,sanatórios, clínicas médicas, maternidades, casas de saúde, policlínicas – sem procedimentos complexos | área útil em m² | até 1.000 | de 1.000,0001até 5.000 | de 5.000,0001até 10.000 | de 10.000,0001até 30.000 | acima de 30.000 | BAIXO |
| 59.3 | - Laboratórios de análises clínicas, radiológicas, químicas, físico- químicas, microbiológicas, toxicológicas e ambientais. | área útil em m² | até 250 | de 250,0001até 500 | de 500,0001até 2.000 | de 2000,0001até 10.000 | acima de 10.000 | MÉDIO |
| 59.4 | - Hospitais eclínicas | área útil em m² | até250 | de250,0001 | de500,0001 | de2000,0001 | acimade | BAIXO |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | veterinárias |  |  | até 500 | até 2.000 | até 10.000 | 10.000 |  |
| **60** | **PARCELAMENTO DO SOLO E ASSENTAMENTOS** |
| 60.1 | - Condomíniohabitacional horizontal | área total em hectares (ha) | até 10 | de 10,0001até 15 | de 15,0001até 30 | de 30,0001até 60 | acima de 60 | MÉDIO |
| 60.2 | - Condomíniocomercial horizontal | área total em hectares (ha) | até 10 | de 10,0001até 15 | de 15,0001até 30 | de 30,0001até 60 | acima de 60 | MÉDIO |
| 60.3 | - Condomíniovertical comercial | Nº decomércios | até 10 | de 10 até20 | de 21 até 50 | de 51 até100 | acimade 100 | MÉDIO |
| 60.4 | - Condomíniovertical residencial | Nº deapartamentos | até 10 | de 10 até20 | de 21 até 50 | de 51 até100 | acimade 100 | MÉDIO |
| 60.5 | - Loteamentospara finsresidenciais ou comerciais | área total em hectares (ha) | até 15 | de 15,0001até 50 | de 50,0001até 80 | de 80,0001até 100 | acima de 100 | MÉDIO |
| 60.6 | - Regularização deloteamentos já existentes | área total em hectares (ha) | até 10 | de 10,0001até 15 | de 15,0001até 30 | de 30,0001até 60 | acima de 50 | MÉDIO |
| 60.7 | - Distrito e pólo industrial | área total em hectares (ha) | até 15 | de 15,0001até 50 | de 50,0001até 80 | de 80,0001até 100 | acima de 100 | MÉDIO |
| **70** | **AGRICULTURA** |
| 70.1 | Propriedades comatividades agrícolas no perímetro urbano ou área de expansão urbana | Área total em hectares (há) | Até 240 | De 240,0001até 500 | De 500,00001até 1.000 | De 1.000,0001até 2.000 | Acima de 2.000 | MÉDIO |
| **80** | **AQUICULTURA** |
| 80.1 | Piscicultura em tanque escavado, represa, barragem ou tanques elevados – fora de APP | área útil em ha (hectare) | Vide regulamento próprio. | BAIXO |
| 80.2 | Piscicultura emtanque rede, inclusive áreas em parques aquícolas- fora de APP | volume (m³) | Vide regulamento próprio. | BAIXO |
| 80.3 | Piscicultura tipopesque & pague ou pesque & solte | área útil em ha (hectare) | Vide regulamento próprio. | BAIXO |
| **81** | **SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.1 | Supressão devegetação paraobras deinfraestrutura de impacto local em perímetro urbano ou expansão urbana; | Número de indivíduos (unidade) | Até 20 | De 21 até40 | De 41 até60 | De 61 até100 | Acima de 100 | BAIXO |
| 81.2 | Supressão devegetação secundária em estagio inicial de regeneração em áreas urbanas | Área total em hectares (há) | Até 3 | De 3,0001até 5 | De 5,0001até 10 | De 10,0001até 20 | Acima de 20 | BAIXO |
| 81.3 | Aproveitamento dematerial lenhoso, para exemplares secos, em pé e/ou caídos naturalmente, em áreas deocorrência deacidente natural em área urbana; | Número de indivíduos (unidade) | - | - | Todo | - | - | BAIXO |
| 81.4 | Corte de espéciesnativas plantadas em imóvel urbano- somente para fins de edificação e/ou árvores que ponham em risco a vida e o patrimônio publico ou privado; | Número de indivíduos (unidade) | Até 20 | De 21 até40 | De 41 até60 | De 61 até100 | Acima de 100 | BAIXO |
| 81.5 | Supressão deespécies florestais exóticas em área de preservação permanente, para substituição com espécies florestais nativas, através de Projeto Técnico | Área total em hectares (há) | Até 3 | De 3,0001até 5 | De 5,0001até 7 | De 7,0001até 10 | Acima | BAIXO |