

Nova Plataforma Tecnológica SIR

Regras de dispensa de ida a SILiAmb

Na plataforma eletrónica de licenciamento industrial anterior, era necessário efetuar uma simulação no SILiAmb como parte integrante da simulação do licenciamento industrial. Na Nova Plataforma Tecnológica SIR (NPT-SIR) será possível, em alguns casos, terminar a simulação do licenciamento industrial sem efetuar a simulação no SILiAmb, o que torna o processo mais simples e rápido.

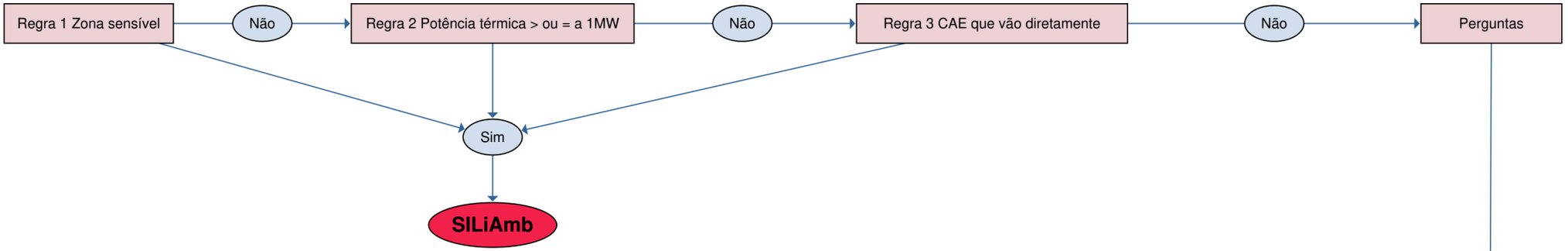
Para isso, o novo Formulário de Enquadramento integra um conjunto de regras e lógicas para despistar a

necessidade de efetuar a simulação em SILiAmb. Essas regras dizem respeito a:

- Localização em zona sensível;
- Atividades desenvolvidas;
- Potência térmica;
- Respostas do 4.º passo – Abrangência em regimes ambientais.

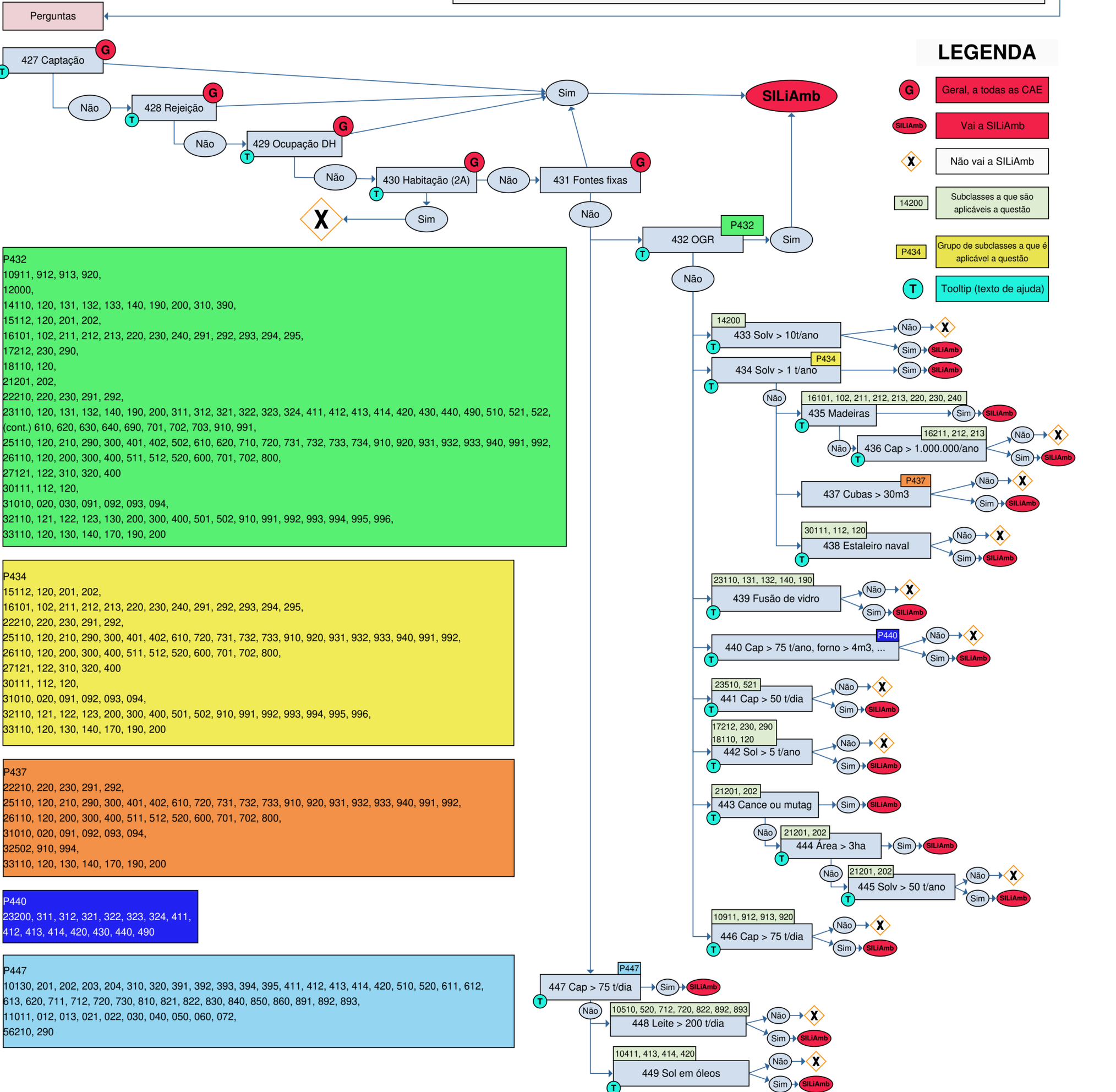
O esquema das páginas seguintes representa as regras do novo Formulário de Enquadramento, relativamente à necessidade ou dispensa de ida a SILiAmb.

Regras de dispensa de SILiAmb, 25/05/2021



Regra 3 Lista de CAE que vão diretamente
 05100, 200,
 07100, 210, 290,
 08111, 112, 113, 114, 115, 121, 920, 931, 992,
 10110, 120,
 11071,
 13101, 102, 103, 104, 105, 201, 202, 203, 301, 302, 303, 910, 920, 930, 941, 942, 950, 962, 993,
 15111, 113,
 17110, 120, 211, 220, 240,
 19100, 201, 202, 203,

Regra 3 (continuação) Lista de CAE que vão diretamente
 20110, 120, 130, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 160, 170, 200, 301, 302, 303, 411, 412, 420, 520, 530, 591, 592, 593, 594, 600,
 21100,
 22111, 112, 191, 192,
 23650, 992,
 24100, 200, 310, 320, 330, 340, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 510, 520, 530, 540,
 25501,
 27110, 200, 330, 510, 520, 900,
 28110, 120, 130, 140, 150, 210, 221, 222, 230, 240, 250, 291, 292, 293, 300, 410, 490, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 991, 992,
 29100, 200, 310, 320,
 30200, 300, 400, 910, 920, 990,
 33150, 160



LEGENDA

- G** Geral, a todas as CAE
- SILiAmb** Vai a SILiAmb
- X** Não vai a SILiAmb
- 14200 Subclasses a que são aplicáveis a questão
- P434 Grupo de subclasses a que é aplicável a questão
- T** Tooltip (texto de ajuda)

P432
 10911, 912, 913, 920,
 12000,
 14110, 120, 131, 132, 133, 140, 190, 200, 310, 390,
 15112, 120, 201, 202,
 16101, 102, 211, 212, 213, 220, 230, 240, 291, 292, 293, 294, 295,
 17212, 230, 290,
 18110, 120,
 21201, 202,
 22210, 220, 230, 291, 292,
 23110, 120, 131, 132, 140, 190, 200, 311, 312, 321, 322, 323, 324, 411, 412, 413, 414, 420, 430, 440, 490, 510, 521, 522,
 (cont.) 610, 620, 630, 640, 690, 701, 702, 703, 910, 991,
 25110, 120, 210, 290, 300, 401, 402, 502, 610, 620, 710, 720, 731, 732, 733, 734, 910, 920, 931, 932, 933, 940, 991, 992,
 26110, 120, 200, 300, 400, 511, 512, 520, 600, 701, 702, 800,
 27121, 122, 310, 320, 400
 30111, 112, 120,
 31010, 020, 030, 091, 092, 093, 094,
 32110, 121, 122, 123, 130, 200, 300, 400, 501, 502, 910, 991, 992, 993, 994, 995, 996,
 33110, 120, 130, 140, 170, 190, 200

P434
 15112, 120, 201, 202,
 16101, 102, 211, 212, 213, 220, 230, 240, 291, 292, 293, 294, 295,
 22210, 220, 230, 291, 292,
 25110, 120, 210, 290, 300, 401, 402, 610, 720, 731, 732, 733, 910, 920, 931, 932, 933, 940, 991, 992,
 26110, 120, 200, 300, 400, 511, 512, 520, 600, 701, 702, 800,
 27121, 122, 310, 320, 400
 30111, 112, 120,
 31010, 020, 091, 092, 093, 094,
 32110, 121, 122, 123, 200, 300, 400, 501, 502, 910, 991, 992, 993, 994, 995, 996,
 33110, 120, 130, 140, 170, 190, 200

P437
 22210, 220, 230, 291, 292,
 25110, 120, 210, 290, 300, 401, 402, 610, 720, 731, 732, 733, 910, 920, 931, 932, 933, 940, 991, 992,
 26110, 120, 200, 300, 400, 511, 512, 520, 600, 701, 702, 800,
 31010, 020, 091, 092, 093, 094,
 32502, 910, 994,
 33110, 120, 130, 140, 170, 190, 200

P440
 23200, 311, 312, 321, 322, 323, 324, 411,
 412, 413, 414, 420, 430, 440, 490

P447
 10130, 201, 202, 203, 204, 310, 320, 391, 392, 393, 394, 395, 411, 412, 413, 414, 420, 510, 520, 611, 612,
 613, 620, 711, 712, 720, 730, 810, 821, 822, 830, 840, 850, 860, 891, 892, 893,
 11011, 012, 013, 021, 022, 030, 040, 050, 060, 072,
 56210, 290

Perguntas e tooltips de despiste de ida a SILiAmb

427 Efetua captação de águas?

Utilização de volumes de água, superficiais ou subterrâneas (poço/furo) nomeadamente para as seguintes finalidades: consumo humano, rega, atividade industrial.

428 Efetua rejeição de águas para o solo ou linha de água?

Rejeição de águas residuais no solo (fossa/poço absorvente) ou na linha de água (rios, ribeiros, entre outros).

429 Existe ocupação do domínio hídrico?

Obras a realizar em leitos e margens, zonas adjacentes, zonas de infiltração máxima e zonas protegidas (<https://apambiente.pt/index.php?ref=17&subref=826>)

430 O estabelecimento localiza-se em edifício com alvará que autoriza a utilização de habitação?

Refere-se aos estabelecimentos com alvará que autoriza a utilização de habitação, declarado compatível com uso industrial pela câmara municipal, conforme previsto no n.º 3-b) do artigo 18.º do Sistema da Indústria Responsável, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 169/2012, de 1 de agosto, na redação atual.

431 A instalação tem fontes fixas de emissão (chaminés) de poluentes para o ar?

Não tem tooltip.

432 No processo de fabrico vai substituir matérias-primas virgens por resíduos provenientes de terceiros?

Substituição total ou parcial de matéria-prima convencional por resíduos provenientes de terceiros (por exemplo, produção de rolhas de cortiça a partir de raspa e aparas de cortiça em alternativa à utilização de cortiça natural). Note-se que a incorporação de resíduos produzidos no próprio processo de fabrico não deve ser considerada para resposta positiva a esta questão, uma vez que se trata de uma operação de reutilização.

433 A instalação tem capacidade de consumo de solventes orgânicos superior a 10 t/ano?

A capacidade de consumo calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado. «**Solvente orgânico**», qualquer composto orgânico volátil (COV) utilizado para um dos seguintes fins: a) sozinho ou combinado com outros agentes, sem sofrer alteração química, para dissolver matérias-primas, produtos ou resíduos; b) como agente de limpeza para dissolver a sujidade; c) como dissolvente; d) como meio de dispersão; e) para o ajustamento da viscosidade; f) para o ajustamento da tensão superficial; g) como plastificante; i) como conservante.

434 A capacidade de consumo de solventes orgânicos é superior a 1 t/ano?

A capacidade de consumo calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado. «**Solvente orgânico**», qualquer composto orgânico volátil (COV) utilizado para um dos seguintes fins: a) sozinho ou combinado com outros agentes, sem sofrer alteração química, para dissolver matérias-primas, produtos ou resíduos; b) como agente de limpeza para dissolver a sujidade; c) como dissolvente; d) como meio de dispersão; e) para o ajustamento da viscosidade; f) para o ajustamento da tensão superficial; g) como plastificante; i) como conservante.

435 Faz conservação de madeiras e de produtos à base de químicos (exceto azulamento) com uma capacidade de produção superior a 75 m³/dia?

A capacidade de produção de uma instalação calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

436 Tem capacidade de produção igual ou superior a 1.000.000 m²/ano ou 100.000 m³/ano de produto final?

A capacidade de produção de uma instalação calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

437 Efetua tratamento de superfície por processo eletrolítico ou químico, em que o volume total das cubas é superior a 30 m³ (não inclui as tinas de lavagem)?

Sem tooltip.

438 A área de instalação de estaleiro naval é igual ou superior a 5 ha ou a intervenção da linha de costa igual ou superior a 150 m?

No que diz respeito à área de instalação de estaleiro naval, deve ser considerada a área total do estabelecimento.

439 A capacidade instalada de fusão de vidro, incluindo produção de fibras de vidro é superior a 20 t/dia?

A capacidade instalada calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

440 A capacidade de produção de produto final é superior a 75 t/dia, com uma capacidade de forno superior a 4 m³ e densidade de carga enformada por forno superior a 300 kg/m³ (condição a verificarem simultâneo)?

A capacidade de produção de uma instalação calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

441 A capacidade de produção é superior a 50 t/dia?

A capacidade de produção de uma instalação calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

442 A capacidade de consumo de solventes orgânicos é superior a 5 t/ano?

A capacidade de consumo calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado. «**Solvente orgânico**», qualquer composto orgânico volátil (COV) utilizado para um dos seguintes fins: a) sozinho ou combinado com outros agentes, sem sofrer alteração química, para dissolver matérias-primas, produtos ou resíduos; b) como agente de limpeza para dissolver a sujidade; c) como dissolvente; d) como meio de dispersão; e) para o ajustamento da viscosidade; f) para o ajustamento da tensão superficial; g) como plastificante; i) como conservante.

443 A capacidade instalada de produção de substâncias ou preparações perigosas classificadas como cancerígenas ou mutagénicas ou tóxicas para a reprodução é igual ou superior 250 t/ano?

A capacidade instalada calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

444 A área da instalação é superior a 3ha?

Deve ser considerada a área total do estabelecimento.

445 A capacidade de consumo de solventes orgânicos é superior a 50 t/ano?

A capacidade de consumo calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado. «Solvente orgânico», qualquer composto orgânico volátil (COV) utilizado para um dos seguintes fins: a) sozinho ou combinado com outros agentes, sem sofrer alteração química, para dissolver matérias-primas, produtos ou resíduos; b) como agente de limpeza para dissolver a sujidade; c) como dissolvente; d) como meio de dispersão; e) para o ajustamento da viscosidade; f) para o ajustamento da tensão superficial; g) como plastificante; i) como conservante.

446 A capacidade de produção é superior a 75 t/dia?

A capacidade de produção de uma instalação calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

447 A capacidade de produção é superior a 75 t/dia?

A capacidade de produção de uma instalação calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado.

448 A quantidade de leite recebida é superior a 200 t/dia?

Sem tooltip.

449 Utiliza solventes (na extração de óleos vegetais e gorduras animais e refinação de óleos vegetais) e o consumo é superior a 10 t/ano?

A capacidade de consumo calcula-se tendo em conta um período de laboração de 24 horas, 365 dias por ano, independentemente do seu regime, turnos, horário de laboração ou valor da produção efetiva para resposta à procura do mercado. «Solvente orgânico», qualquer composto orgânico volátil (COV) utilizado para um dos seguintes fins: a) sozinho ou combinado com outros agentes, sem sofrer alteração química, para dissolver matérias-primas, produtos ou resíduos; b) como agente de limpeza para dissolver a sujidade; c) como dissolvente; d) como meio de dispersão; e) para o ajustamento da viscosidade; f) para o ajustamento da tensão superficial; g) como plastificante; i) como conservante.