Requerimento de pedido de emissão de LICENÇA DE PRODUÇÃO de Água para Reutilização (ApR)   
EM SISTEMAS desCENTRALIZADOS

(incluindo o uso próprio)

|  |  |
| --- | --- |
| I. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE\* |  |
| Nome/ Denominação social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Identificação fiscal nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ residência/sede \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ código postal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_ Localidade \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Telemóvel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

\* Os dados recolhidos inserem-se exclusivamente no âmbito das competências atribuídas à APA pelo que serão tratados apenas para a finalidade referida e não serão transmitidos a entidades terceiras.

|  |  |
| --- | --- |
| II. LOCALIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO |  |
| **Sistema de produção**  Identificação \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenadas Geográficas ETRS89 (graus) do centróide do polígono referente ao sistema produção de ApR:  Latitude = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Longitude= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Águas residuais destinadas à produção de ApR**  Licença de rejeição de águas residuais n.º \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ÁGUAS RESIDUAIS PRÓPRIAS** | |  | | |  | | **Volume máximo diário destinado à produção (m3)** | | **Volume máximo mensal destinado à produção no mês de maior produção (m3)** | | | **Observações** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior produção** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ÁGUAS RESIDUAIS PROVENIENTES DE TERCEIROS\*** | | | Apenas prevista para os sistemas de produção descentralizados com usos industriais  (cfr. n.º4 do artigo 8.º do DL n.º 119/2019, de 21/08) | | | | | | | **Identificação da origem** | **Descrição da origem\*** | **Transporte\*\*** | **Volume máximo diário destinado à produção (m3)** | | **Volume máximo mensal destinado à produção no mês de maior produção (m3)** | | | **Observações** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior produção** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \* Incluindo uma caracterização qualitativa de cada água cedida.  \*\* Preencher com as seguintes opções: Conduta, Transporte rodoviário.  **Tratamento complementar/ afinação para produção de ApR**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Designação** | **Breve descrição** | **Qualidade da ApR a produzir**  **(E. coli, ufc/ 100mL)** | **Volume máximo diário total atual de ApR a produzir (m3)** | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   **Locais de armazenamento**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tipo** | **Sistema de retenção\*** | **Capacidade (m3)** | **Tempo de retenção**  **(horas)** | | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   \*Preencher com as seguintes opções: Pré-afinação, Pós-afinação, Sem afinação, Com afinação.  **Parcelas, locais ou equipamentos onde serão aplicadas as ApR**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Designação** | **Breve descrição** | **Área (m2)** | | |  |  |  | |  |  |  |   **Finalidade(s) da ApR produzida**  **USO PRÓPRIO**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **REGA DE CULTURAS AGRÍCOLAS** | | | |  | |  | | |  | | **Tipo de cultura** | **Tipo de rega\*** | **Área total a regar (m2)** | **Período(s) de rega** | **Volume máximo diário a utilizar (m3)** | | **Volume máximo mensal a utilizar no mês de maior consumo (m3)** | | | **Barreiras equivalentes\*\*** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior consumo** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \*Preencher com as seguintes opções: Aspersão, Gota-a-gota superficial, Gravidade, Localizada (microrega), Microaspersão, Rega por jorros, Rega subsuperficial, Outro(s).  \*\* Preencher com as seguintes opções: Cessação da rega num período de tempo anterior à colheita, Coberturas resistentes ao sol em sistemas de rega gota-a-gota, Controlo de acesso a áreas regadas, Pós desinfeção no local de aplicação da água, Rega gota a gota, Rega por aspersão e Secagem das culturas ao sol antes da colheita.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **REGA DE CULTURAS FLORESTAIS** | | | |  | |  | | |  | | **Tipo de cultura** | **Tipo de rega\*** | **Área total a regar (m2)** | **Período(s) de rega** | **Volume máximo diário a utilizar (m3)** | | **Volume máximo mensal a utilizar no mês de maior consumo (m3)** | | | **Barreiras equivalentes\*\*** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior consumo** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \*Preencher com as seguintes opções: Aspersão, Gota-a-gota superficial, Gravidade, Localizada (microrega), Microaspersão, Rega por jorros, Rega subsuperficial, Outro(s).  \*\* Preencher com as seguintes opções: Cessação da rega num período de tempo anterior à colheita, Coberturas resistentes ao sol em sistemas de rega gota-a-gota, Controlo de acesso a áreas regadas, Pós desinfeção no local de aplicação da água, Rega gota a gota, Rega por aspersão e Secagem das culturas ao sol antes da colheita.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **REGA DE LOCAIS AJARDINADOS DE ENQUADRAMENTO PAISAGÍSTICO** | | | |  | |  | | |  | | **Descrição** | **Tipo de rega\*** | **Área total a regar (m2)** | **Período(s) de rega** | **Volume máximo diário a utilizar (m3)** | | **Volume máximo mensal a utilizar no mês de maior consumo (m3)** | | | **Barreiras equivalentes\*\*** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior consumo** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \*Preencher com as seguintes opções: Aspersão, Gota-a-gota superficial, Gravidade, Localizada (microrega), Microaspersão, Rega por jorros, Rega subsuperficial, Outro(s).  \*\* Preencher com as seguintes opções: Cessação da rega num período de tempo anterior à colheita, Coberturas resistentes ao sol em sistemas de rega gota-a-gota, Controlo de acesso a áreas regadas, Pós desinfeção no local de aplicação da água, Rega gota a gota, Rega por aspersão e Secagem das culturas ao sol antes da colheita.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **REGA DE SOLOS** | | | |  | |  | | |  | | **Descrição** | **Tipo de rega\*** | **Área total a regar (m2)** | **Período(s) de rega** | **Volume máximo diário a utilizar (m3)** | | **Volume máximo mensal a utilizar no mês de maior consumo (m3)** | | | **Barreiras equivalentes\*\*** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior consumo** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   \*Preencher com as seguintes opções: Aspersão, Gota-a-gota superficial, Gravidade, Localizada (microrega), Microaspersão, Rega por jorros, Rega subsuperficial, Outro(s).  \*\* Preencher com as seguintes opções: Cessação da rega num período de tempo anterior à colheita, Coberturas resistentes ao sol em sistemas de rega gota-a-gota, Controlo de acesso a áreas regadas, Pós desinfeção no local de aplicação da água, Rega gota a gota, Rega por aspersão e Secagem das culturas ao sol antes da colheita.   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **RESTANTES USOS PRÓPRIOS EXCETO A REGA** | |  | |  | | |  | | **Finalidade\*** | **Descrição** | **Volume máximo diário a utilizar (m3)** | | **Volume máximo mensal a utilizar no mês de maior consumo (m3)** | | | **Observações** | | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Atual** | **Horizonte de projeto** | **Mês de maior consumo** | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   \* Preencher pelo menos uma linha por cada um dos usos seguintes: Águas de arrefecimento, Água de combate a incêndios, Lavagem de pavimentos/ vias dentro da instalação, Lavagem de veículos e de equipamentos próprios e Outro(s) exceto recirculação e reciclagem. | |

Vem requerer, nos termos do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 119/2019, de 21 de agosto, pedido de emissão de licença para a produção de Água para Reutilização em terrenos e equipamentos que tenho o direito próprio de utilização.

Para o efeito junta-se em anexo a informação necessária.

Pede deferimento,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Assinatura)

**Informação a anexar:**

Avaliação do risco, realizada nos termos previstos no artigo 6.º do Decreto-Lei n.º119/2019, de 21 de agosto;

Programa de monitorização da ApR produzida;

1. Indicação exata dos locais de armazenamento, com recurso às coordenadas geográficas, à escala apropriada e, sempre que possível, em formato digital;
2. Localização geográfica das parcelas, locais ou equipamentos onde serão aplicadas as ApR, à escala apropriada e, sempre que possível, em formato digital;
3. Programa de monitorização no meio recetor, se aplicável.