

PRESIDÊNCIA DO GOVERNO REGIONAL DOS AÇORES

Resolução do Conselho do Governo n.º 91/2007 de 26 de Julho de 2007

No intuito de prosseguir os objectivos definidos no Plano Regional para a Promoção da Qualidade nos Serviços Públicos, o Governo Regional criou o projecto ProSIMA, que tem por finalidade a aproximação da Administração Pública aos cidadãos, através da simplificação de processos e de modernização administrativa;

Considerando que, neste contexto, importa proceder à criação de um quadro legal regional, uniformizando os procedimentos em matéria de licenças e autorizações emitidas em domínio hídrico;

Nos termos das alíneas a), r) e z) do artigo 60.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores, o Conselho do Governo resolve:

São aprovados os seguintes modelos de requerimentos de autorizações e licenças, utilizados pelo departamento do Governo Regional competente em matéria de utilizações do domínio hídrico, publicados em anexo à presente Resolução e que dela fazem parte integrante:

- a) Pedido de utilização do domínio hídrico;
- b) Pedido de transmissão de titularidade de licença de utilização do domínio hídrico;
- c) Pedido de informação prévia para a rejeição de águas residuais;
- d) Pedido de licença de rejeição de águas residuais;
- e) Pedido de renovação de licença de rejeição de águas residuais;
- f) Pedido de licença de utilização do domínio hídrico;
- g) Pedido de ocupação de terrenos do domínio público marítimo;
- h) Pedido de licença de extracção de areias por dragagem;
- i) Pedido de licença prévia/pesquisa de captação de águas subterrâneas;
- j) Pedido de licença para exploração de captação de águas subterrâneas;
- l) Boletim de extracção de água subterrânea;
- m) Pedido de licença prévia e autorização de captação de água superficial;
- n) Pedido de licença de exploração de captação de águas superficiais.

Aprovada em Conselho do Governo Regional, em Vila do Porto – Santa Maria, em 13 de Julho de 2007. -
O Presidente do Governo Regional, Carlos Manuel Martins do Vale César.