



Azores PV & BESS
grupo Força Açoreana SA

A Sua Excelência
A Secretaria Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas
Exma. Senhora Doutora Berta Maria Correia de Almeida de Melo Cabral
Largo do Colégio, 4
9500-054 Ponta Delgada

Com conhecimento de Sua Excelência
A Diretora Regional da Energia
Exma. Senhora Doutora Joana Ferreira Rita
Rua Engenheiro Deodato Magalhães, n.º 6
Paim 9500-786 Ponta Delgada

Ponta Delgada, 31 de dezembro de 2024

P.M.P

Enviado por email para srtmi-info@azores.gov.pt e dren@azores.gov.pt

Assunto: Pedido de Licença de Produção de Energia Não Vinculada ao Serviço Público (7 de 7)

Exma. Senhora Secretária Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas,

A **AZORES PV & BESS PICO, UNIPESSOAL LDA**, sociedade com sede na Rua Família Xavier, 9930-121 Lajes do Pico, na ilha do Pico, registada na Conservatória do Registo Comercial sob o número único de matrícula e de pessoa coletiva 517 655 438, e com o capital social de 1.000 Euros (“**Azores PV & BESS Pico**” ou “**Requerente**”), sociedade 100% detida pela Força Açoreana, S.A., sociedade com sede na Rua Almirante Gago Coutinho, n.º 24, 9680-117 Vila Franca do Campo, registada na Conservatória do Registo Comercial sob o número único de matrícula e de pessoa coletiva 516 301 497, e com o capital social de 61.718,12 Euros (“**Força Açoreana**”), vem, por este meio, requerer, nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 32.º do Decreto-Legislativo Regional n.º 26/96/A, de 24 de setembro (“**DLR 26/96/A**”) e ainda no n.º 2 do artigo 14.º do Decreto-Legislativo Regional n.º 15/96/A, de 1 de agosto (“**DLR 15/96/A**”) a atribuição de licença de produção de energia não vinculada ao serviço público, o que faz nos termos e com os fundamentos seguintes:

Apartado 24
Rua Almirante Gago Coutinho, Nº 24
9680-117 Vila Franca do Campo, Açores
força.pt



A. CENTRAL SOLAR DO PICO

1. A ora Requerente, Azores PV & BESS Pico, pretende instalar uma central solar fotovoltaica para produção de energia elétrica com uma capacidade instalada de aproximadamente 10 MW com uma potência de injeção na rede máxima de 8 MW, na freguesia de Lajes do Pico, concelho de Lajes do Pico, na Ilha do Pico, a norte da EN2, em imóveis atualmente propriedade de João Fernando Simas Ávila, prédios registados sob os artigos matriciais n.º 6388, n.º 6393, n.º 9061, n.º 9060, n.º 9062, n.º 7407 e n.º 7404, localizados nas coordenadas 38°25'27"N, 28°16'51"W na ilha do Pico (“**Central Solar do Pico**”), juntando-se em anexo mapa com a localização exata da central fotovoltaica (**DOC. 1**).
2. A Central Solar do Pico terá as características descritas em melhor detalhe no documento intitulado **Instalação de Produção de Energia Elétrica – Parque Fotovoltaico de 11,4 MW Lajes do Pico, Pico, Açores – Resumo do Projeto (DOC. 2)**.
3. A Central Solar do Pico deverá ligar-se à rede receptora no ponto de interligação no painel de distribuição de 30 kV instalado no local do projeto, que contará igualmente com a extensão de um cabo subterrâneo de 30 kV a ser construído do ponto de interligação até à Subestação da Vila das Lajes do Pico (“**SELJ**”), conforme documento **Ponto de interligação Pico** que se junta como **DOC. 3**.
4. O projeto da Central Solar do Pico (bem como os demais projetos em desenvolvimento pela Força Açoreana e que foram submetidos a V. Exas.) foi rigorosamente testado pelo INESC TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, na forma de diversos cenários de estudos dinâmicos, sob égide do Exmo. Senhor Professor Doutor João Peças Lopes, tendo os referidos cenários sido alcançados em consulta com o Exmo. Senhor Eng.º Fernando Rodrigues da EDA. O relatório datado de junho de 2023 e intitulado **Estudo de integração de uma central solar fotovoltaica híbrida de 8 MW na ilha do Pico** junta-se ao presente sob a forma de **DOC. 4**.
5. O projeto da Central Solar do Pico (bem como os demais projetos em desenvolvimento pela Força Açoreana e que foram submetidos a V. Exas.) foi igualmente objeto de estudo económico preparado pela RBR – Advanced Solutions – Consultoria e Negócios Lda., datado de 31 de Dezembro de 2024, que se junta como **DOC. 5**.
6. O presente requerimento surge no âmbito do já referido projeto Azores PV & BESS, sobre o qual poderão encontrar mais informação na apresentação junta sob a forma de **DOC. 6**.
7. Em anexo, seguem igualmente as certidões permanentes do registo comercial da Azores PV & BESS Pico e da Força Açoreana, que se juntam como **DOC. 7**.
8. Por último, a Requerente compromete-se por este meio a, no exercício da atividade, cumprir todas as disposições e regulamentos aplicáveis nos termos e para os efeitos na alínea *h*) do n.º 2 do artigo 32.º do DLR 26/96/A.

**Azores PV & BESS
grupo Força Açoreana SA**

Neste contexto, a Azores PV & BESS Pico requere à Secretaria Regional do Turismo, Mobilidade e Infraestruturas, muito respeitosamente, por referência ao projeto da Central Solar do Pico, que lhe seja atribuída licença de produção de energia não vinculada ao serviço público.

Notamos, por fim, que a Azores PV & BESS Pico iniciou já o procedimento para celebração do contrato de fornecimento de energia elétrica com a Eletricidade dos Açores S.A. (“EDA”), enquanto concessionária do transporte e distribuição de energia elétrica na Região Autónoma dos Açores ao abrigo do disposto no artigo 35.º do DLR 15/96/A, nos termos e para os efeitos do n.º 1 do artigo 4.º e na alínea b) do artigo 31.º do DLR 26/96/A e ainda no artigo 13.º e n.º 1 do artigo 8.º do DLR15/96/A, encontrando-se a aguardar o envio da minuta do contrato por parte da EDA – o qual será partilhado com Sua Excelência assim que possível.

Ficamos, desde já, à disposição para apresentar qualquer esclarecimento ou informação adicional que Sua Excelência considere conveniente.

Sem outro assunto, subscrevemo-nos com a mais elevada estima e consideração,

E.D.



AZORES PV & BESS PICO, UNIPESSOAL LDA



ANEXOS

Doc. 1 - Mapa com a localização da central fotovoltaica do Pico

Doc. 2 - Instalação de Produção de Energia Elétrica – Parque Fotovoltaico de 11,4 MW Lajes do Pico, Pico, Açores – Resumo do Projeto

Doc. 3 - Ponto de interligação Pico

Doc. 4 - Estudo de integração de uma central solar fotovoltaica híbrida de 8 MW na ilha do Pico

Doc. 5 – Estudo económico da Central Solar do Pico

Doc. 6 - Apresentação Força Açoreana

Doc. 7 - Certidões permanentes do registo comercial da Azores PV & BESS Pico, Unipessoal Lda e da Força Açoreana, S.A.