



Detalhes adicionais das oportunidades publicadas na plataforma Piclo

- 1 Beja
- 2 Bombardeira
- 3 Bragança
- 4 Marinha Grande
- 5 Tondela
- 6 Valença
- 7 Milfontes
- 8 São Martinho do Campo

Em cada página encontra-se a correspondência aos nomes de cada oportunidade/zona conforme constam na plataforma Piclo.

Nota: este documento é informativo e não é juridicamente vinculativo.

Beja Centro - Beja 1

Table with columns for Inverno, Primavera, Verão, and Outono, subdivided into Dia Útil, Sábado, and Domingo. Rows include Resposta Esperada (Potência ativa máxima, Sentido da Resposta), Requisitos Técnicos (Tempo para ativação total, Duração máxima da ativação), Ativação de Flexibilidade, Período de Contratação, and Probabilidade de utilização.

Aljustrel - Beja 2

Table with columns for Inverno, Primavera, Verão, and Outono, subdivided into Dia Útil, Sábado, and Domingo. Rows include Resposta Esperada (Potência ativa máxima, Sentido da Resposta), Requisitos Técnicos (Tempo para ativação total, Duração máxima da ativação), Ativação de Flexibilidade, Período de Contratação, and Probabilidade de utilização.

Cerro - Beja 3

Table with columns for Inverno, Primavera, Verão, and Outono, subdivided into Dia Útil, Sábado, and Domingo. Rows include Resposta Esperada (Potência ativa máxima, Sentido da Resposta), Requisitos Técnicos (Tempo para ativação total, Duração máxima da ativação), Ativação de Flexibilidade, Período de Contratação, and Probabilidade de utilização.

Zona 1 - Torres Vedras - Bombardeira 1

		Inverno									Primavera									Verão									Outono												
		Dia Útil			Sábado			Domingo			Dia Útil			Sábado			Domingo			Dia Útil			Sábado			Domingo			Dia Útil			Sábado			Domingo						
		[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]							
Resposta Esperada																																									
Potência ativa máxima	[kW]	2966	742	1163	1888	742	742	1413	624	666	1144	886	1403	1434	875	1151	1459	805	980	1139	1369	2149	2397	1487	1783	2183	1997	2307	2576	1528	1847	2966	1391	1553	2374	1204	1287	1914			
Sentido da Resposta	+/-	+	+	+	+							+	+	+							+	+	+							+	+	+									
Requisitos Técnicos																																									
Tempo para ativação total	[min]	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
Duração máxima da ativação	[h]	7	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6
Ativação de Flexibilidade																																									
Período de Contratação																																									
Período de Utilização	meses		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Dias da semana de utilização	#		5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1			
Estimativa máximo horas de utilização	[h/ano]	7	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6	6,5	6,5	6			
Horário Previsto de utilização	[h]		8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6			
Estimativa de volume de ativação máximo	[kWh]	13828	2251	6557	8546	2642	4145	6574	2132	3607	5326	3997	8037	7098	4201	6714	7257	3886	5747	5839	6607	12330	11828	7887	10516	10757	10391	13828	12544	6121	11055	13212	5416	8943	11689	5596	7737	9606			
Probabilidade de utilização	[#/ano]	0,04	0,002	0,003	0,0019	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0006	0,0004	0,002	0,003	0,002	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0006	0,0004	0,002	0,003	0,002	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0006	0,0004	0,002	0,003	0,002	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0006	0,0004			
ENF	[kWh]	513																																							

Zona 2 - Torres Vedras - Bombardeira 2

		Inverno						Primavera						Verão						Outono											
		Dia Útil		Sábado		Domingo		Dia Útil		Sábado		Domingo		Dia Útil		Sábado		Domingo		Dia Útil		Sábado		Domingo							
		[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]						
Resposta Esperada																															
Potência ativa máxima	[kW]	1093													826	1093					24							767			
Sentido da Resposta	+/-	+													+	+					+							+			
Requisitos Técnicos																															
Tempo para ativação total	[min]	15													15	15					15							15			
Duração máxima da ativação	[h]	7													7	6					0,8							3			
Ativação de Flexibilidade																															
Período de Contratação																															
Período de Utilização	meses														3	3					3							3			
Dias da semana de utilização	#														5	5					1							5			
Estimativa máximo horas de utilização	[h/ano]	12													7	6					0,8							3			
Horário Previsto de utilização	[h]														10	6					6							6			
Estimativa de volume de ativação máximo	[kWh]	3691													3098	3691					15							1032			
Probabilidade de utilização	[#/ano]	0,0001													0,002	0,002					4,63641E-05							0,0008			
ENF	[kWh]	17																													

Marinha Grande 1

	Inverno			Primavera			Verão			Outono														
	Dia Útil	Sábado	Domingo	Dia Útil	Sábado	Domingo	Dia Útil	Sábado	Domingo	Dia Útil	Sábado	Domingo	Dia Útil	Sábado	Domingo									
	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]	[0:8]	[8:18]	[18:0]									
Resposta Esperada																								
Potência ativa máxima	[kW]	13239								10552	11819	13239	8539	3843	5076	4528	2400	5226						
Sentido da Resposta	+/'									+	+	+	+	+	+	+	+	+						
Requisitos Técnicos																								
Tempo para ativação total	[min]									15	15	15	15	15	15	15	15	15						
Duração máxima da ativação	[h]									8	10	6	8	10	6	8	10	6						
Ativação de Flexibilidade																								
Período de Contratação																								
Período de Utilização	meses									3	3	3	3	3	3	3	3	3						
Dias da semana de utilização	#									5	5	5	1	1	1	1	1	1						
Estimativa máximo horas de utilização	[h/ano]									8	10	6	8	10	6	8	10	6						
Horário Previsto de utilização	[h]									8	10	6	8	10	6	8	10	6						
Estimativa de volume de ativação máximo	[kWh]	98784								63805	106335	65805	43681	31777	26625	19251	14198	25167						
Probabilidade de utilização	[#/ano]	0,03								0,008	0,01	0,006	0,001	0,00	0,0007	0,001	0,001	0,0007						
ENF	[kWh]																							

São Martinho do Campo

Todo ano
Dia Útil
[8;16[

Resposta Esperada			
Potência ativa máxima	[kW]		5500
Sentido da Resposta	+/-'		+
Requisitos Técnicos			
Tempo para ativação total	[min]		15
Duração máxima da ativação	[h]		8
Ativação de Flexibilidade			
Período de Contratação			
Período de Utilização	meses		12
Dias da semana de utilização	#		5
Estimativa máximo horas de utilização	[h/ano]		8
Horário Previsto de utilização	[h]		5
Estimativa de volume de ativação máximo	[kWh]		27500
Probabilidade de utilização	[#/ano]		0,4
ENF	[kWh]		