



BESS - COORDENADAS		
Nº	M	P
07	43699.4185	-247181.3638
08	43699.4185	-247190.2225
09	43699.4185	-247213.4376
10	43637.8583	-247213.4376
11	43637.8583	-247132.5422
12	43699.4185	-247132.5422

DESCRIÇÃO GERAL DO LAYOUT	
LEGENDA	
	LIMITES DO LOCAL
	VEDAÇÃO PERIMÉTRICA
	ACESSOS INTERNOS TIPO I (3,0 m)
	ACESSOS TIPO I (4,0 m)
	LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE INTERLIGAÇÃO (POSTO DE CORTE, SUBESTAÇÃO, ...)
	LOCALIZAÇÃO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
	PORTÃO DE ENTRADA
	ESTRUTURA SEGUIDOR 2V34
	LINHA DE ÁGUA

 engenharia e consultoria, Lda Green Power Engineering & Construction EGP VALIDATION	PROJECT: CSF PEREIRO PEREIRO PV PLANT PROJETO BASE BASE DESIGN				
	FILE NAME: PL11.2-ImplantacaoBESS_2025.dwg				
CLASSIFICATION: A1	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 01 OF 01		
UTILIZATION SCOPE: Engenharia & Construção		TITLE: Planta da Implantação da BESS BESS Installation Plan			
VALIDATED BY: PM	EGP CODE				
VERIFIED BY: JC	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 74	
COLLABORATORS: NM	COUNTRY: PTP	TEC.: 12379	PLANT: 16	SYSTEM: 00	
PROGRESSIVE: 00					
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>					