



SALA DE CONTROLO  
CONTROL ROOM

SALA DE MÉDIA TENSÃO  
MV SWITCHGEAR ROOM

SE - COORDENADAS		
Nº	M	P
01	43647.1056	-247225.0567
02	43687.1056	-247225.0577
03	43687.1056	-247301.8577
04	43647.1056	-247301.8567
05	43647.1056	-247244.0961
06	43647.1056	-247238.0961

DESCRIÇÃO GERAL DO LAYOUT	
LEGENDA	
	LIMITES DO LOCAL
	VEDAÇÃO PERIMÉTRICA
	ACESSOS INTERNOS TIPO 1 ( 3,0 m )
	ACESSOS TIPO 1 ( 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 <b>EGP VALIDATION</b>	<b>PROJECT:</b> CSF PEREIRO   PEREIRO PV PLANT PROJETO BASE   BASE DESIGN				
	<b>FILE NAME:</b> PL11.1-ImplantacaoSE_2025.dwg				
<b>CLASSIFICATION:</b> UTILIZATION SCOPE:	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:200	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 01 OF 01	<b>TITLE:</b> Planta da Implantação da Subestação Substation Installation Plan
<b>VALIDATED BY:</b> PM	<b>EGP CODE</b>				
<b>VERIFIED BY:</b> JC	<b>GROUP:</b> GRE	<b>FUNCTION:</b> EEC	<b>ISSUER:</b> D	<b>COUNTRY:</b> 7	<b>PLANT:</b> PTP
<b>COLLABORATORS:</b> NM	<b>TEC.:</b> 1	<b>SYSTEM:</b> 2	<b>PROGRESSIVE:</b> 3	<b>REVISION:</b> 7	<b>REVISION:</b> 9
<b>EGP CODE</b> GRE EEC D 7 4 PTP 1 2 3 7 9 1 6 0 0					

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.