

Nº	Origem		Destino		Tipo	Notas
= Cabos de potência =						
WP01	Portinhola		QG01	Quadro Geral	XV3x25+16	
WP10	QG01	Quadro Geral	QES01	Quadro Estrutura de Saída	XV3x50+2G25	
WP11	QG01	Quadro Geral	VM1.1	Válvula Motorizada 1.1	XV4G2,5	
WP20	QG01	Quadro Geral	II.1	Iluminação posto de comando	XV3G1,5	
WP21	QG01	Quadro Geral	T1.1	Tomadas Monofasicas Edificio	XV3G2,5	
WP22	QG01	Quadro Geral	IE1.1	Iluminação Exterior	XV3G2,5	
WP25	QG01	Quadro Geral	FTQ1.1	Caudalimetro sistema de drenagem	LIYCY3G1,5	
WP30	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV1.1	Comporta vagão entrada tam 01	XV4G2,5	
WP31	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV1.2	Comporta vagão entrada tam 02	XV4G2,5	
WP32	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV2.1	Comporta vagão saída tam 01	XV4G2,5	
WP33	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV2.2	Comporta vagão saída tam 02	XV4G2,5	
WP34	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	TAM01	Tamizador 1	XV5G4	
WP35	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	TAM02	Tamizador 2	XV5G4	
WP36	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	PR01	Portico	XV5G4	
WP37	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CT01	Caixa de tomadas	XV5G4	
WP38	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	IE2.1	Iluminação Exterior	XV3G2,5	
WP50	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	FTQ2.1	Caudalimetro sistema de saída	LIYCY3G1,5	
WP51	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	LT01	Medidor de nível (radar)	LIYCY3G1,5	
WP52	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	LT02	Medidor de nível (piezometrico)	LIYCY3G1,5	
= Cabos de comando =						
WS01	QG01	Quadro Geral	QES01	Quadro de Saída	F.O.	
WS02	QG01	Quadro Geral	VM1.1	Válvula Motorizada 1.1	LIYCY 12x1,5	
WS03	QG01	Quadro Geral	FTQ1.1	Caudalimetro sistema de drenagem	PimF 2x2x0,5	
WS04	QG01	Quadro Geral	VDF1.1	Válvula da descarga de fundo	LIYCY 5x1,5	Fins de curso
WS20	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV1.1	Comporta vagão entrada tam 01	LIYCY 12x1,5	
WS21	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV1.2	Comporta vagão entrada tam 02	LIYCY 12x1,5	
WS22	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV2.1	Comporta vagão saída tam 01	LIYCY 12x1,5	
WS23	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CV2.2	Comporta vagão saída tam 02	LIYCY 12x1,5	
WS24	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	TAM01	Tamizador 1	LIYCY 5x1,5	
WS25	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	TAM02	Tamizador 2	LIYCY 5x1,5	
WS26	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	FTQ2.1	Caudalimetro sistema de saída	PimF 2x2x0,5	
WS27	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	LT01	Medidor de nível (radar)	PimF 2x2x0,5	
WS28	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	LT02	Medidor de nível (piezometrico)	PimF 2x2x0,5	
WS29	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CMD01	Comporta mural de descarga	LIYCY 5x1,5	Fins de curso
WS30	QES01	Quadro Estrutura de Tomada de Água e Descarga de Segurança	CMD02	Comporta mural de descarga	LIYCY 5x1,5	Fins de curso

Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase	PROJETO DE EXECUÇÃO			
Projectou	Desenhou	Aprovou	Data	
José Botelho	Rui Serrano	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas	1:50	
C871-RES-PE-E07-RO	C871			

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO
APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

RESERVATÓRIO
INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS
LISTA DE CABOS

 Campo d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho n.º	Revisão
E07	0