



LISTA DE PRÉDIOS E ESTRUTURAS

ITEM	NOME	TAMANHO LxCxA UNIDADE: m	OBS.:
001	CASA DE MÁQUINAS	150,0mX25,5m	
002	ÁREA DE MANUSEIO DO CARVÃO	150,0mX10,5mX65m	
003	CALDEIRA	2X46,0mX22,0mX65m	
004	PRÉDIO DO VENTILADOR DE AR FORÇADO	2X52,0mX28,0mX65m	
005	PRÉDIO DO CONTROLE CENTRAL	36,5mX21,3mX26,1m	
006	FILTRO DE MANGAS	2X32,8mX31,9m	
007	PRÉDIO DO VENTILADOR DE TRASEM INDUSTRIAL	2X31,7mX13,5m	
008	CHAMINÉ	Ø22,5m	
009	DESSULFURIZADOR	/	
010	SILOS DE CAL VIRGEM E HIDRATADA	/	
011	PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO	/	
012	CALDEIRA DE PARTIDA	30mX28mX9m	
013	TANQUE DE ÓLEO DIESEL	2Ø7,5mX8,3m	
014	PRÉDIO DE BOMBAS DO ÓLEO DIESEL	27mX7mX6m	
015	PLATAFORMA DE DESCARGA DE DIESEL	22mX4m	
016	SUBESTAÇÃO DE 525KV	/	
017	SALA DE RELES	25mX10mX5m	
018	TRANSFORMADOR AUXILIAR DE UNIDADE	6X11mX8,5m	
019	TRANSFORMADOR PRINCIPAL	5X25mX10m	
020	TRANSFORMADOR DE PARTIDA	13,6mX8m	
021	SALA DE PAINÉIS T. DE REFRIGERAÇÃO	36mX12mX6m	
022	BACIA DE CONTENÇÃO DE ÓLEO DA SUBESTAÇÃO	Ø6m	
023	CASA DE BOMBAS	48mX9mX10m	
024	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE COMBATE A INCÊNDIO	2X28,7mX28,7m	
025	PRÉDIO DE DOSAGEM QUÍMICA	18mX7,5mX10m	
026	CLARIFICADORES E PRÉDIO DE PRÉ-TRATAMENTO DE ÁGUA BRUTA	2Ø16,9m	
027	TORRES DE REFRIGERAÇÃO	20X18mX18m	
028	CASA DE BOMBAS-ÁGUA DE CIRCULAÇÃO	45mX12mX10m	
029	PRÉDIO DE LIMPEZA DO GRADEAMENTO	21,5mX9,5m	
030	SALA DE PRODUTOS DE COMBATE A INCÊNDIO COM ESPUMA	6mX9mX6m	
031	PLANTA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL	36mX15mX7m	
032	EQUIPAMENTO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE SANITÁRIO	16mX12mX4m	
033	PLANTA DE TRATAMENTO DE ÁGUA CONTAMINADA DO CARVÃO	30mX20mX8m	
034	CASA DE BOMBAS DE ÁGUA CLARIFICADA E DE DOSAGEM QUÍMICA	12mX7,5mX7,5m	
035	CASA DE BOMBAS DE EFLUENTE INDUSTRIAL	30mX7mX7m	
036	RESERVATÓRIO DE ÁGUA BRUTA	2X50mX22,5m	
037	CASA DE BOMBAS DE ÁGUA BRUTA	24mX9mX7,5m	
038	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DA CHUVA	114,5mX55m	
039	POÇO PROFUNDO DE ÁGUA DA CHUVA	20mX20m	
040	CONCENTRADOR DE LAMA	Ø24m	
041	CASA DE BOMBAS DE DOSAGEM	24mX8mX6m	
042	TANQUE DE AJUSTE DA MISTURA	42mX18m	
043	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DA CHUVA TRATADA	42mX18m	
044	FILTRO DE AREIA	20mX10m	
045	TRATAMENTO DE ÁGUA DE REPOSIÇÃO DA CALDEIRA	48mX12mX10m	
046	LABORATÓRIO QUÍMICO	14,4mX28,8mX8m	
047	TANQUE DE ÁGUA DESMINERALIZADA	2Ø15,5m	
048	POÇO DE DRENAGEM DAS UNIDADES	18mX7,5mX10m	
049	PLANTA DE HIDROGÊNCIO	30mX6,6mX6m	
050	BACIA DE RESÍDUO DE LAVAGEM	40mX25m	
051	BACIA DE ÁGUA RESIDUAL DE ALTA SALINIDADE - GÁS	12mX6m	
052	RESERVATÓRIO DE ÁGUA BRUTA	Ø7	
053	TANQUE DE ÁGUA ULTRAFILTRADA	Ø7	
054	SILO DE CINZA PESADA	2Ø12m	
055	PRÉDIO DO COMPLEXO DE CINZA	30mX6,6mX6m	
056	SILO DE CINZA LEVE	2Ø15m	
057	SILO DE SUBPRODUTO DO DESSULFURIZADOR	Ø12m	
058	SALA DOS COMPRESSORES DE FLUIDIZAÇÃO	36mX24mX3m	
059	SILO OPERACIONAL DE CALCÁRIO	2Ø10m	
060	TRANSPORTADORES DE CINZA LEVE	3mX528mX1,5m	
061	SILO DO CALCÁRIO EM PÓ	Ø12m	
062	TRELIÇA DE CORREIA DE TRANSPORTE DE CARVÃO	88mX40mX2,7mX7,4mX28mX2,1m	
063	TORRE DE TRANSFERÊNCIA DO CARVÃO	28,4mX2,5mX18mX12mX8mX16m	
064	GARAGEM DOS VEÍCULOS DE CARGA	24mX9mX6m	
065	PÁTIO DO CARVÃO	Ø110m	
066	PRÉDIO DO CARVÃO	27mX11,4mX10m	
067	CASA DO BRITADOR SECUNDÁRIO DO CARVÃO	18mX20mX18m	
068	GALPÃO PARA ESTOCAGEM DO CALCÁRIO	96mX40mX11m	
069	PRÉDIO DA BRITAGEM DO CALCÁRIO	22,5mX96mX32m	
070	PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO	14,4mX84mX8m	
071	ALMOXARIFADO	50mX18,5mX9m	
072	PRÉDIO DA PORTARIA PRINCIPAL	6mX6mX4m	
073	PRÉDIO DE SERVIÇO	14,4mX50mX6m	
074	ESTACIONAMENTO	-	
075	PRÉDIO DO ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUO	25mX17mX8m	
076	PRÉDIO DE OPIÓNAS	45mX18,5mX9m	
077	ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS, ÓLEOS E GRUBOS	25mX17mX8m	

LEGENDAS:

	PRÉDIOS E ESTRUTURAS
	ESTRADA
	PAREDE
	CERCA

NOTAS:
 - DATUM DE REFERÊNCIA SIRGAS 2000
 - COORDENADAS UTM, FUSO 22 S (MERIDIANO CENTRAL -51)

C	29/10/15					
B	06/09/15					
A	07/08/15					
D	27/07/15					
REV	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO

UTE Uronegro UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil

SEPCO1 Electric Power Construction Corporation

PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil FASE DO PROJETO BÁSICO

ARRANJO GERAL DOS PONTOS DE EMISSÕES GASOSAS E SISTEMAS DE TRATAMENTO

181511-V01-02 FOLHA 1 DE 1 REV. 13