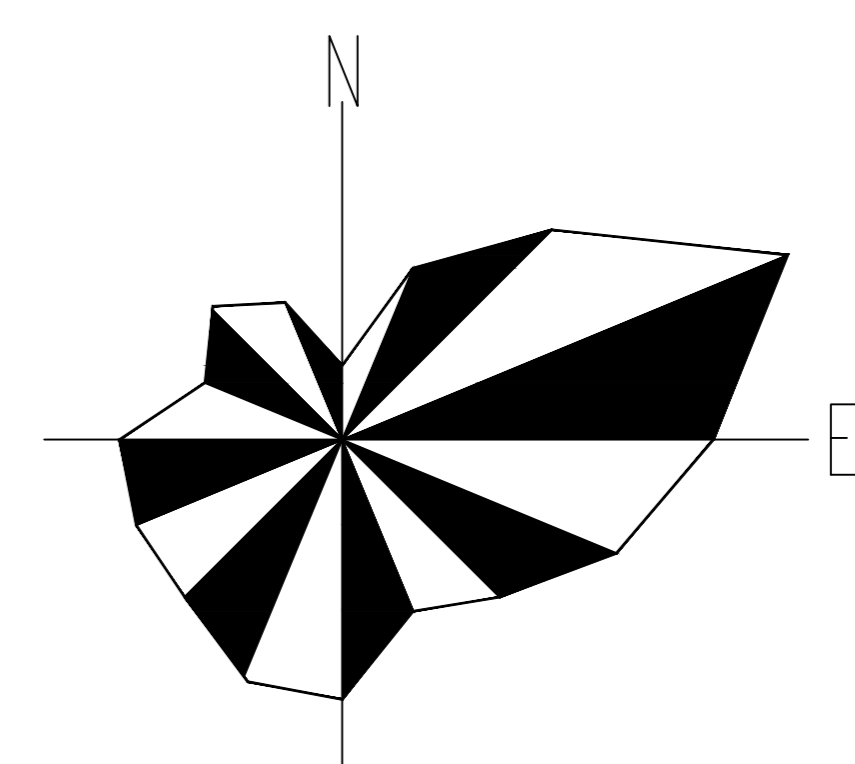


LISTA DE PRÉDIOS E ESTRUTURAS

ITEM	NOME	TAMANHO LxCAxA UNIDADE: m	OBS.:
001	CASA DE MÁQUINAS	150,0m x 25,5m	
002	ÁREA DE MANUSEIO DO CARVÃO	150,0m x 10,5m x 65m	
003	CALDEIRA	2x146,0m x 22,0m x 65m	
004	PRÉDIO DO VENTILADOR DE AR FORÇADO	2x52,0m x 28,02m x 65m	
005	PRÉDIO DO CONTROLE CENTRAL	36,5m x 21,3m x 26,1m	
006	FILTRO DE MANGAS	2x32,8m x 31,9m	
007	PRÉDIO DO VENTILADOR DE TRAGEM INDUZIDA	2x31,7m x 13,5m	
008	CHAMINÉ	ø22,5m	
009	DESSULFURIZADOR	/	
010	SILOS DE CAL VIRGEM E HIDRATADA	/	
011	PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO	/	
012	CALDEIRA DE PARTIDA	30m x 28m x 9m	
013	TANQUE DE ÓLEO DIESEL	2ø7,5m x 8,3m	
014	PRÉDIO DE BOMBAS DO ÓLEO DIESEL	27m x 7m x 6m	
015	PLATAFORMA DE DESCARGA DE DIESEL	22m x 4m	
000	SUBESTAÇÃO DE 525kV	/	
002	SALA DE RELES	25m x 10m x 5m	
003	TRANSFORMADOR AUXILIAR DE UNIDADE	6x11m x 8,5m	
004	TRANSFORMADOR PRINCIPAL	5x25m x 10m	
005	TRANSFORMADOR DE PARTIDA	13,6m x 8m	
006	SALA DE PAINÉIS 1. DE REFRIGERAÇÃO	36m x 12m x 6m	
007	BACIA DE CONTIÇÃO DE ÓLEO DA SUBESTAÇÃO	ø6m	
008	CASA DE BOMBAS	48m x 9m x 10m	
009	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE COMBATE A INCÊNDIO	2x28,7m x 28,7m	
010	PRÉDIO DE DOSAGEM QUÍMICA	18m x 7,5m x 10m	
011	CLARIFICADORES E PRÉDIO DE PRE-TRATAMENTO DE ÁGUA BRUTA	2ø16,9m	
012	TORRES DE REFRIGERAÇÃO	20x18m x 18m	
013	CASA DE BOMBAS-ÁGUA DE CIRCULAÇÃO	45m x 12m x 10m	
014	PRÉDIO DE LIMPEZA DO GRADAMENTO	21,5m x 9,5m	
015	SALA DE PRODUTOS DE COMBATE A INCÊNDIO COM ESPUMA	6m x 9m x 6m	
016	PLANTA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL	36m x 15m x 7m	
017	EQUIPAMENTO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE SANITÁRIO	16m x 12m x 4m	
018	PLANTA DE TRATAMENTO DE ÁGUA CONTAMINADA DO CARVÃO	30m x 20m x 8m	
019	CASA DE BOMBAS DE ÁGUA CLARIFICADA E DE DOSAGEM QUÍMICA	12m x 7,5m x 7,5m	
020	CASA DE BOMBAS DE EFLUENTE INDUSTRIAL	30m x 7m x 7m	
021	RESERVATÓRIO DE ÁGUA BRUTA	2x50m x 22,5m	
022	CASA DE BOMBAS DE ÁGUA BRUTA	24m x 9m x 7,5m	
023	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DA CHUVA	114,5m x 55m	
024	POÇO PROFUNDO DE ÁGUA DA CHUVA	20m x 20m	
025	CONCENTRADOR DE LAMA	ø24m	
026	CASA DE BOMBAS DE DOSAGEM	24m x 9m x 6m	
027	TANQUE DE AJUSTE DA MISTURA	42m x 18m	
028	FILTRO DE AREIA	42m x 18m	
029	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DA CHUVA TRATADA	20m x 10m	
030	TRATAMENTO DE ÁGUA DE REPOSIÇÃO DA CALDEIRA	48m x 12m x 10m	
031	LABORATÓRIO QUÍMICO	14,4m x 28,8m x 8m	
032	SEM USO	/	
033	TANQUE DE ÁGUA DESMINERALIZADA	2ø15,5m	
034	POÇO DE DRENAGEM DAS UNIDADES	18m x 7,5m x 10m	
035	PLANTA DE HIDROGÊNIO	30m x 6,6m x 6m	
036	BACIA DE RESÍDUO DE LAVAGEM	40m x 23m	
037	BACIA DE ÁGUA RESIDUAL DE ALTA SALINIDADE - ONDAS	12m x 6m	
038	RESERVATÓRIO DE ÁGUA BRUTA	ø7	
039	TANQUE DE ÁGUA ULTRAFILTRADA	ø7	
040	SILÓ DE CINZA PESADA	2ø12m	
041	PRÉDIO DO COMPLEXO DE CINZA	30m x 6,6m x 6m	
042	SILÓ DE CINZA LEVE	2ø15m	
043	SILÓ DE SUBPRODUTO DO DESSULFURIZADOR	ø12m	
044	SALA DOS COMPRESSORES DE FLUIDIZAÇÃO	36m x 24m x 3m	
045	SILÓ OPERACIONAL DE CALCÁRIO	2ø10m	
046	TORRE DE TRANSFERÊNCIA DA CINZA LEVE	4x8m x 8m x 10m	
047	CASA DE BOMBAS DA CINZA LEVE	25m x 20m x 8m	
048	TRANSPORTADORES DE CINZA LEVE	3m x 528m x 1,5m	
049	SILÓ DO CALCÁRIO EM PÓ	ø12m	
050	RESÍDUO DE ÁGUA DO SISTEMA DE CARVÃO	20m x 10m x 10m x 10m	
051	TUNEL DA COBREIA DE TRANSPORTE DE CARVÃO	88m x 4,4m x 2,2m x 1,4m x 29m x 2,2m	
052	TORRE DE TRANSFERÊNCIA DO CARVÃO	26,4m x 12,5m x 18m x 12m x 8m x 16m	
053	GARAGEM DOS VEÍCULOS DE CARGA	24m x 9m x 6m	
054	PÁTIO DO CARVÃO	ø110m	
055	PRÉDIO DO CARVÃO	27m x 11,4m x 10m	
056	CASA DO BRITADOR SECUNDÁRIO DO CARVÃO	18m x 20m x 18m	
057	GALPÃO PARA ESTOCAGEM DO CALCÁRIO	96m x 40m x 11m	
058	PRÉDIO DA BRITAGEM DO CALCÁRIO	22,5m x 96m x 32m	
059	PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO	14,4m x 84m x 8m	
060	ALMOXARFADO	50m x 18,5m x 9m	
061	PRÉDIO DA PORTARIA PRINCIPAL	6m x 6m x 4m	
062	PRÉDIO DE SERVIÇO	14,4m x 50m x 8m	
063	ESTACIONAMENTO	14m x 17m x 6m	
064	PRÉDIO DO ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE RESÍDUO	20m x 30m x 6m	
065	PRÉDIO DE OFICINAS	45m x 18,5m x 9m	



LEGENDA

	PRÉDIOS E ESTRUTURAS	建? 构筑物
	ARRUAMENTO	道路
	PAREDE	??
	CERCA	??

2015.9	2015.9	2015.9	2015.9	2015.9		
REV	DATA	DESENHISTA	PROJETADO/VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
<p>UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil</p> <p>SEPCO1 Electric Power Construction Corporation</p> <p>PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil</p> <p>FASE DO PROJETO BÁSICO</p> <p>SISTEMA DE ÁGUA DE SERVIÇO DA PLANTA</p> <p>DISC Nº: TB1511-S01-10</p> <p>ARQUIVA 1 DE 1</p>						

CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA DE ACORDO COM O NBR 12228-1