























Quadro de louças e metais			Quadro de louças e metais		
Cód.	Qnt.	Descrição	Cód.	Qnt.	Descrição
BAB0	4	Barra de aço, retã, fixa, em aço inox, 1x40,00, com diâmetro de 10,00mm, com 04 (quatro) instalações nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	MC 01	2	Módulo em louça, cor branco, com todos acessórios.
BAB7	24	Barra de aço, retã, fixa, em aço inox, 1x40,00, com diâmetro de 10,00mm, com 04 (quatro) instalações nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	R50	14	Roda sanfonado, dimensões 15 x 5cm com Tampa acromática.
BAB8	8	Barra de aço, retã, fixa, em aço inox, 1x40,00, com diâmetro de 10,00mm, com 04 (quatro) instalações nos banheiros PCD como suporte para o uso dos equipamentos.	T.M.01	6	Torneira de toiletto para banheira com acabamento e acessórios de fioação e instalação cromado.
BE01	2	Bolto de emergência, item de acessibilidade para banheiros.	T.M.02	24	Torneira de mesa, acabamento de pressão, acabamento e acessórios para fioação e instalação cromado.
EN.01	1	Barco sanitário nos banheiros adaptados, com ventilação em PVC, instalado em conformidade com o projeto, fixado no parede com sistema de fixação vertical, dimensão 700mm x 450mm, com altura que suporte 160kg.	T.M.03	3	Torneira de mesa para cozinha industrial com acessórios de fioação e instalação cromado.
CB.02	10	Cuba sanitária em aço inox, dimensão de 400,00 x 450,00mm Incluir válvula de descarga e válvula de fioação em PVC.	T.FD.01	4	Torneira para Janela Box com adaptador para mangueira.
CB.03	4	Cuba de ventilação em aço inox, dimensão de 400,00 x 450,00mm Incluir válvula de descarga e válvula de fioação em PVC.	T.FD.02	3	Torneira de pressão, alavanca linear, acabamento polido para mangueira, para tanque com acabamento e acessórios para fioação e instalação cromado.
CH.01	3	Chuveiro elétrico - 220V	T.G.	3	Tanque sanitário com coluna de no cor branco
CO.01	3	Cabo hidráulico com registro.	V501	1	Bacia sanitária com cubo de descarga acoplada, no cor branco, inclusive acessórios para fioação e instalação cromado, com vedação e engate plástico.
EXP	1	Pia de despejo/Eurogerador, em aço inox, com válvula de descarga tipo fêrris ou similar.			
LV.01	9	Lavatório com coluna superior em louça, cor branco, com acabamento em vitruvise, incluindo válvula de fioação em PVC.			
LV.02	1	Lavatório de canto em louça, cor branco, incluindo válvula de metal cromado e fioação em PVC.			

 Adventura escada
 Concreto
 Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RGU)
 Paredes em Drywall, com Standard (ST)
 Paredes em Drywall, com lâmina de vidro
 Paredes em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RGU) e lâmina de vidro
 Paredes em Drywall, parede dupla com lâmina de vidro
 Paredes em Drywall, com Dupla Placa Resistente a Umidade (RGU)
 Projeções
 Eixo Hidráulico / Água Fria
 E.H.
 Ex. - Nível do Hidráulico com água quente: primer, porta de fechamento 220V
 Nível do teto acabado
 Nome da indicação do corte
 Indicação e nomenclatura - Janelas
 Indicação e nomenclatura - Portas
 AMBIENTE COM AR CONDICIONADO
 EQUIPADO
 AMBIENTE COM RENOVACÃO DE AR
 APARELHO DE AR CONDICIONADO

PSO

- 1. Pico em parâmetro bico; bico;
- 2. Pico em parâmetro semi bico;
- 3. Pico em contorno descompartado.

PARADE





- 1. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção
- 2. Resistência: condutividade elétrica, coef. de term. ou de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água
- 3. Pico: resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção
- 4. Pico: parâmetro bico, parâmetro semi bico, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água

TETO


- 1. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água
- 2. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água

OBSERVAÇÕES

- 1. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água
- 2. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água
- 3. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água
- 4. Pico: altura, resistência a tração, resistência a compressão, resistência a flexão, resistência a torção, coef. de term. cond., coef. de expansão, coef. de absorção de água

Quadro de Pinturas e Revestimentos de Parede		
Cor da Superfície (Amostra)	Nome da Superfície	Área (m²)
	Pintura Cinza Escuro RGB 182,182,181	432,45
	Pintura Cinza RGB 209,208,202	676,43
	Pintura Bege RGB 216,211,202	1.628,60
	Revestimento - Cerâmico Branco 60x90cm com Acabamento Polido (ou similar)	300,45

Quadro de Equipamentos		
Cod.	Qtd.	Descrição
EQ.FG.	4	Fogão 04 bocas.
EQ.GL01	4	Geladeira convencional
EQ.TERM	1	Geladeira para vacinas
EQ.LV	3	Máquina de lavar Roupas
EQ.PA01	2	Purificador de água.

<p>CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I e II</p> <p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>MINISTÉRIO DA SAÚDE</p> <p>SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA À SAÚDE</p> <p>CNPJ:</p> <p>00.394.544/0109-03</p> <p>ENDEREÇO:</p> <p>Secretaria de Atenção Especializada à Saúde</p> <p>Esplanada dos Ministérios Bloco G Edifício Sede - Ministério da Saúde</p> <p>CEP 70.058-900 - Brasília- DF</p>	
	<p>DISCIPLINA:</p> <p>ARQUITETURA</p> <p>REIT:</p> <p>XXXXXXX</p>