

LEGENDA

- POÇO DE VISITA (ESGOTO) EXISTENTE.
- BOCA DE LOBO EXISTENTE.
- CONSTRUÇÃO REFERENCIAL.
- TALUDE DE CORTE/ATERRO.
- POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA.
- LUMINÁRIO.
- ÁREA VERDE.
- PISO DE PEDRA.
- VEREA E BANCOS DE JOGOS EXISTENTE, EM CONCRETO.
- BANCO MOVÍVEL COM PE EM FERRO FUNDIDO, ENDOSTO E ACENTO EM REGUAS RIPADAS MADEIRA ANGELIM.
- GAIXA EXISTENTE.
- TELEFONE PÚBLICO.
- GRELHA EM FERRO, PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL.
- HIDROMÉTRIO.
- GAIXA CEMINTE.
- NEW CANK EM CONCRETO PRE MOLDADO (MCC) PARA DESCIDA D'ÁGUA.
- ÁRVORE EXISTENTE.
- PAINDRAG DE ENERGIA.
- PERGOLADO EM MADEIRA.
- E = ESTEIO
- EP = ESTEIO PÓSALO
- B = BURRÃO
- P = PILAR DE CONCRETO
- ESC = ESCORA EM MADEIRA

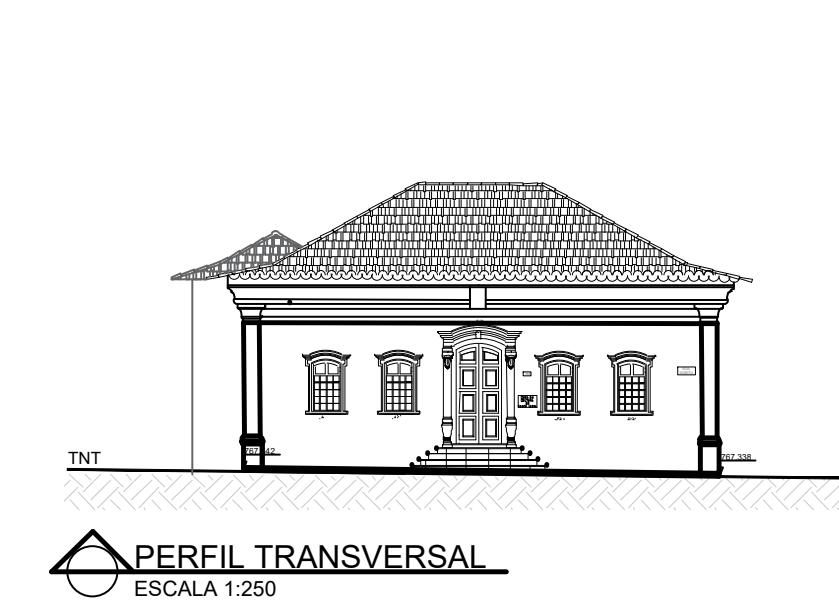
RESUMO DE ESQUADRIAS MADEIRA

COD	L X H M	TIPO	QUANT	MADERA	LOCALIZAÇÃO
PA1	135x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 1
PA2	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 2
PA3	120x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 3
PA4	110x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 4
PA5	120x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 5
PA6	120x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 6
PA7	100x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	CIRCULAÇÃO
PA8	120x200	GIRO 02 FLS	01	PRANCHETA	INST. SANITÁRIAS - SUBSÓLO
PA9	120x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	CIRC. ACESSO A COZINHA
PA10	120x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	COZINHA
PA11	200x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 8
PA12	200x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 9
PA13	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 10
PA14	200x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	CIRC. ACESSO SALA 15
PA15	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 16
PA16	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 17
PA17	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 18
PA18	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 19
PA19	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 20
PA20	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 21
PA21	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 22
PA22	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 23
PA23	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 24
PA24	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 25
PA25	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 26
PA26	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 27
PA27	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 28
PA28	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 29
PA29	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 30
PA30	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 31
PA31	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 32
PA32	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 33
PA33	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 34
PA34	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 35
PA35	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 36
PA36	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 37
PA37	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 38
PA38	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 39
PA39	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 40
PA40	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 41
PA41	140x200	GIRO 02 FLS	01	CEIRO	SALA 42

RESUMO DE ESQUADRIAS MADEIRA

COD	ALVIMERA	TIPO	QUANT	MADERA	LOCALIZAÇÃO
JAT 1	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 03
JAT 2	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 04
JAT 3	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 05
JAT 4	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 06
JAT 5	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 07
JAT 6	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 08
JAT 7	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 09
JAT 8	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 10
JAT 9	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 11
JAT 10	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 12
JAT 11	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 13
JAT 12	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 14
JAT 13	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 15
JAT 14	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 16
JAT 15	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 17
JAT 16	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 18
JAT 17	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 19
JAT 18	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 20
JAT 19	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 21
JAT 20	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 22
JAT 21	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 23
JAT 22	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 24
JAT 23	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 25
JAT 24	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 26
JAT 25	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 27
JAT 26	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 28
JAT 27	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 29
JAT 28	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 30
JAT 29	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 31
JAT 30	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 32
JAT 31	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 33
JAT 32	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 34
JAT 33	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 35
JAT 34	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 36
JAT 35	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 37
JAT 36	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 38
JAT 37	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 39
JAT 38	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 40
JAT 39	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 41
JAT 40	120x200x1000	ALVIMERA	02	CEIRO	SALA 42

PLANTA - PAVIMENTO DO SUBSÓLO



TETO:

- RESTAURAÇÃO DO BARROTEAMENTO DE AÇORIO COM OS ITENS: 3.5 - MUNIÇÕES PREVENTIVAS, 3.7 - RECOMPOSIÇÃO ESTRUTURAL, 3.9.1 - REFORÇO DAS PEÇAS DE MADEIRA, E 3.11.0 - RECOMPOSIÇÃO DO TABUADO DO TERREÇO.
- OS BARROTES EM MADEIRA RECEBERÃO ENTRE ELAS ESTERA EM TAQUARA TRATADA COM TRAMA MODELO ESCAMA DE PEIXE E TABREIRA EM MADEIRA LISA CEDRO, IPÊ OU SIMILAR DE 3 CM X 4 CM X 4 CM NA COR NATURAL.

ESTRUTURA - PÓRÃO

PLAR DE CONCRETO ARMADO

- PLARES EM CONCRETO EXISTENTES EM BOM ESTADO, A SER REVESTIDO EM REDEJA DE MADEIRA MACISA (DEMOLUÇÃO), PODENDO SER DAS ESPÉCIES: ROSEIRA, SENDO ELAS: PEREIRA ROSA, CEDRO, IPÊ, CAMARU OU SIMILAR COM A SEÇÃO DE 14CM X 0,30M X 0,30M COM 3,20M DE ALTURA. AS PELLAS DEVERÃO SER DE BOA QUALIDADE, SEM EMPENOS, BRIGAS E NÃO DEVERÃO SER PREVIAMENTE BARRADAS E COM SELO DE QUALIDADE. PARA A FIXAÇÃO DO REVESTIMENTO EM MADEIRA, OS ESTEIOS DEVERÃO RECEBER PEÇAS ESTRUTURAIS EM MADEIRA DA ESPÉCIE: PARAUPELO COM AS DIMENSÕES DE 3,40 X 0,10 X 0,20 M FIXADAS NOS PÓRONS COM O USO DE PARAFUSOS.

ALVENARIA

- DEMOLIÇÃO DA PAREDE LADO NORTE VA DE ACESSO AS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DE FUNCIONÁRIO, COM ABERTURA DE VÃO DE COTA 0,80M X 2,10M E RESERVATÓRIO ABAIXO DA ESCADA; NOVA PAREDE PARA INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DE FUNCIONÁRIOS.
- REMOÇÃO DO REBOCO EXISTENTE EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NA PAREDE DE ADOBE, NOVO CHAPISCO E REBOCO EM ARGAMASSA COM MISTURA DE TERRA, CAL E AREIA.
- DESCARCO DO REBOCO DE ARGAMASSA COM CIMENTO E AREIA SOBRE O ADOBE, NOVO CHAPISCO E REBOCO COM MISTURA REFORÇADA DE TERRA, CAL E AREIA.
- AS VEDAÇÕES DE PEDREGULHO SERÃO REVESTIDAS DE AÇORIO COM O ITEM 3.8 - COMPOSIÇÃO ESTRUTURAL E RECEBERÃO RESINA DE PROTEÇÃO.

REDEJA

- EXECUÇÃO DE NOVA PINTURA A BASE DE CAL OU SULCATO COM BRANCA NA PAREDE INTERNA, PRONTO A ABERTURA NOVA DE VÃO DE PORTA DE ACESSO AS INSTALAÇÕES SANITÁRIAS DE FUNCIONÁRIO, NA LATERAL ESQUERDA E NA LATERAL DIREITA.
- EXECUÇÃO DE NOVA PINTURA EMALTE ACEFINADO NA COR AZUL ROYAL DA SUVILH OU EQUIVALENTE PARA NOVA ESTRUTURA DE MADEIRA DA ESQUADRIA.
- APLICAÇÃO DE RESINA EM CORO DO LADREIRO HIDRÁULICO.

HIDRÁULICA E ELÉTRICA

- REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DAS NOVAS REDES ELÉTRICA E HIDRÁULICA, DE ACORDO COM O PROJETO.

PISO

- PEROLANATO ESMALTADO BORDA RETA 0,60M X 0,60M MODELO LOTSFOR CERÇA OU MODELO EQUIVALENTE, ESTAMPA CIMENTO ACEFINADO, PADRÃO DE AÇORIO COM O PROJETO, LADREIRO HIDRÁULICO BORDA 0,20M ARTEFICIAL COM ARGAMASSA ACEFINADO 0,50M X 0,50M NA COR CONCRETA.
- REMOÇÃO DO PISO EM CONCRETO POBRE, REBAIXADO 25 CM, EXECUÇÃO DE MANTA DRENANTE DO CONTRA PISO E INSTALAÇÃO DO NOVO REVESTIMENTO.
- COM FORTALECIMENTO ENTRE OS PLANOS DE CONCRETO REVESTIDO EM MADEIRA, DE DEMOLIÇÃO, VER DETALHES NO PROJETO.

PORÃO 2 PISO

FAZER LIMPEZA, RETIRANDO O EXCESSO DE TERRA, REBAIXAMENTO DO PISO CONFORME COTA DE NÍVEL, EXECUÇÃO DA MANTA DRENANTE, PISO E CONTRA PISO EM CONCRETO, ACERTAR NOVO REVESTIMENTO CERÂMICO PORCELANATO ESMALTADO BORDA 0,60M X 0,60M NA COR CONCRETA, SEM REVESTIMENTO ENTRE OS PLANOS DE CONCRETO REVESTIDO EM MADEIRA, DE DEMOLIÇÃO, VER DETALHES NO PROJETO.

RECEBER EXISTENTE

- RECEBER EXISTENTE AS ABERTURAS DAS VEREDAS DE AÇORIO COM O PROJETO, EXECUTAR A MANTA DRENANTE, PISO E CONTRA PISO EM CONCRETO, ACERTAR NOVO REVESTIMENTO CERÂMICO PORCELANATO ESMALTADO BORDA 0,60M X 0,60M NA COR CONCRETA, SEM REVESTIMENTO ENTRE OS PLANOS DE CONCRETO REVESTIDO EM MADEIRA, DE DEMOLIÇÃO, VER DETALHES NO PROJETO.

TETO

RECUPERAR O TABUADO DE AÇORIO COM AS ORIENTAÇÕES DO ITEM 3.10.1 - RECOMPOSIÇÃO DO TABUADO DO TERREÇO. MUNIÇÃO OS BARROTEAMENTOS DE AÇORIO COM ITEM 3.5 - MUNIÇÃO PREVENTIVA, DE ACORDO COM MEMORIAL DESCRITIVO - VOL 1.

QUADROS

- PARCEL EM MADEIRA, AFASTADO DA PAREDE DE ADOBE, DIMENSÃO DE 2,00M X 1,60M, PINTURA ACRÍLICA FOSCA PRETA PREMIUM SUVILH OU SIMILAR (QUADRO DE AVISO), ACABAMENTO EM BORDAS RETAS, FINAS, COM CARGOS DE AÇO 1/8" TOL, REVESTIDO COM PISO TRANSPARENTE E SUORTE FIXADOR PARA PISO/ TETO 1/2X2 1/2MM CROMADO E ESCALADORES, PRESSO AO BARROTE E PISO.
- CONSTRUIR BANCA (ATELIEIRO) E BANCA DA COZINHA, ESTRUTURADO EM FERRO, COM BANCADA INTERNA SECA E MOLDADA, ALTEIRA DE 0,90 CM EM GRANITO BRANCO SENA, REBAIXAMENTO DE 2 CM NA PARTE MOLHADA, DIMENSÃO DE 7,35M X 0,70M E 10 M DE TERREIRA, DOS BORDOS QUADROS CUBA QUADRO DE EMENOS 0,50M X 0,50M, TRANQUINA OU SIMILAR, E UM CORTEIRO ELETROMEC, A GÁS QUADRO 4 BOCAS TRIPLA CHAMA INOX GUSA 60 CM MARCA: ELETROMEC MODELO QUADRO REF: C 601 - 7 440 OU EQUIVALENTE.
- FECHAMENTO INTERNO DE ARMÁRIOS COM CAVERTELOS, FERRELAGEM REFORÇADA.
- TAMPO DO BALCO EM MADEIRA MACISA (IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA, DIMENSÃO DE 7,35M X 0,45 METROS E BORDAS IRREGULARES, ALTEIRA DE 18 CM, LOCALIZADA AGUZA DA BANCADA DE GRANITO 25 CM, FECHAMENTO DO BALCO: DRYWALL RU (RESISTENTE A UMIDADE), REVESTIDO COM PORCELANATO ESMALTADO REFINADO RÍSTICO LINHA GELSA, LINHA UNILQU, OLIVA, REF: 8195 OU AÇO DINDADO: REF: 8860 DE BORDO DA OU DO REF: 8057, COM MEDIDA 6192 OU FORMATO SIMILAR.
- SÓCULO ESTRUTURAL, ALTEIRA DE 18 CM.
- É NECESSÁRIO PREVER PONTOS ELÉTRICOS PARA A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS NA BANCADA E BALCO.
- BANQUETAS REF: INDUSTRIAL FORDI ALTA; ESTRUTURA PUNUS MULTI LAMINADOS E AÇO CARBONO.
- 30 CADEIRAS CAFETERIA DE ASSENTO EM MADEIRA MIRELA, COM MEL C00 1914 OU SIMILAR.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X 0,55M.
- TAMPO EM MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA, COM RESINA PROTETOR INCOLOR PARAFUSADO E 2,10M ENTRE OS PLANOS DE MADEIRA DA MANTA ESPESSE, DE AÇORIO COM PROJETO ARQUITETÔNICO. PORTA COM DOIS BARRAS: BARRAS BANCADA PARTE INTERNA COM REGUAS VENEZIANAS, MADEIRA MACISA IPÊ OU PEREIRA ROSA, OU SIMILAR.
- MESA COM TAMPO DE MADEIRA MACISA DE IPÊ OU PEREIRA ROSA (DEMOLIÇÃO) DIMENSÕES 3,20 X 1,00 M.
- MESAS DE TAMPO DE IPÊ, CEDRO OU PEREIRA ROSA DE DIMENSÕES 0,80M X 0,80 M, COM ESTRUTURA A BASE EM FERRO.
- 5 FRATELERS (MUCHO VAZADO) DE MADEIRA DE DEMOLIÇÃO (IPÊ OU PEREIRA) VAZADOS SUSPENSOS POR CABO DE AÇO, LUMINADAS E COM PREVISÃO DE PONTOS ELÉTRICOS - VER PROJETO ARQUITETÔNICO. DIMENSÕES: 6 FRATELERS DE 1,10 X 0,40 X