



1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/25

LEGENDA	NOTAS IMPORTANTES
1. TELAÇÃO DE VIDRO	1. TELAÇÃO DE VIDRO DE 12MM DE ESPESURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 12MM DE QUILADOS.
2. TELAÇÃO DE CIMENTO	2. TELAÇÃO DE CIMENTO DE 10MM DE ESPESURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 10MM DE QUILADOS.
3. PORTA EM LARGUEIRA	3. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS.
4. PORTA EM LARGUEIRA COM VIGAS	4. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS, COM VIGAS DE 100MM X 100MM DE SECCÃO.
5. PORTA EM LARGUEIRA COM VIGAS E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO	5. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS, COM VIGAS DE 100MM X 100MM DE SECCÃO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO.
6. PORTA EM LARGUEIRA COM VIGAS E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO	6. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS, COM VIGAS DE 100MM X 100MM DE SECCÃO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO.
7. PORTA EM LARGUEIRA COM VIGAS E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO	7. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS, COM VIGAS DE 100MM X 100MM DE SECCÃO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO.
8. PORTA EM LARGUEIRA COM VIGAS E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO	8. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS, COM VIGAS DE 100MM X 100MM DE SECCÃO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO.
9. PORTA EM LARGUEIRA COM VIGAS E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO	9. PORTA EM LARGUEIRA DE 1,40M DE ABERTURA, COM BORDAS DEBILITADAS PARA APROXIMAR 14MM DE QUILADOS, COM VIGAS DE 100MM X 100MM DE SECCÃO E TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO, COM TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO DE 100MM DE DIÂMETRO.

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETO ESTRUTURAL E ELÉTRICO.
- ANTES DE CONCEBEREM REDES DE PASSAGEM PARA AS TELAÇÕES DEVIDO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NORMA, ATENÇÃO PARA OS DESENVOLVIMENTOS COM ATENÇÃO ESPECIAL PARA O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO.
- ATENÇÃO PARA OS DESENVOLVIMENTOS COM ATENÇÃO ESPECIAL PARA O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO.
- ATENÇÃO PARA OS DESENVOLVIMENTOS COM ATENÇÃO ESPECIAL PARA O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO.

NO. DA REDE	TIPO DE REDE	TIPO DE TUBO	TIPO DE TUBO DE ALOJAMENTO	TIPO DE TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO
1	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
2	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
3	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
4	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
5	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
6	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
7	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
8	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
9	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
10	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETO ESTRUTURAL E ELÉTRICO.
- ANTES DE CONCEBEREM REDES DE PASSAGEM PARA AS TELAÇÕES DEVIDO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NORMA, ATENÇÃO PARA OS DESENVOLVIMENTOS COM ATENÇÃO ESPECIAL PARA O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO.
- ATENÇÃO PARA OS DESENVOLVIMENTOS COM ATENÇÃO ESPECIAL PARA O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO.
- ATENÇÃO PARA OS DESENVOLVIMENTOS COM ATENÇÃO ESPECIAL PARA O NÍVEL DE ACABAMENTO DO PISO.

NO. DA REDE	TIPO DE REDE	TIPO DE TUBO	TIPO DE TUBO DE ALOJAMENTO	TIPO DE TUBO DE ALOJAMENTO DE TUBO
1	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
2	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
3	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
4	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
5	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
6	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
7	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
8	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
9	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100
10	REDE DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA FRIA	100	100	100

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
EXECUÇÃO : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
MANEJO - UF : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
RESP. TÉCNICO : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
AUTOR DO PROJETO : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE
OUTO : PROJETO PADRÃO - FNDE	PROJETO PADRÃO - FNDE

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2			
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
LANÇAMENTO DA REDE DE DADOS			
PLANTA BAIXA			
CONCESSÃO	PROJETO	ESCALA	PROJETO
CGEST - Companhia Estadual de Energia Elétrica	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	1/25	01/01
PROJETO	R.102	PROJETO	PROJETO
PROJETO	R.102	PROJETO	PROJETO