

CORTE AA
ESCALA 1:50
-AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO.

TELHADO EXISTENTE
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m²;
 *SUBSTITUIÇÃO DAS TERÇAS EXISTENTES. INSTALAR PEÇAS DE 6x12cm (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIR TODOS OS CAIBROS EXISTENTES. CAIBRO EM MADEIRA, 5x10cm, DISTANTES 50cm ENTRE SI (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS RIPAS EXISTENTES. RIPAS EM MADEIRA, 4x3cm, DISTANTES 32cm ENTRE SI (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *INSTALAR RUFOS COM PINGADEIRA DUPLA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ACIMA DE TODA PLATIBANDA, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE (VER DET. 02);
 *INSTALAR RUFOS ENCOSTO COM PINGADEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NA PLATIBANDA (VER DET. 01, 03 E 04), REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE – MEDIR IN LOCO, ALTURA VARIÁVEL DA PLATIBANDA;
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS CALHAS EXISTENTES (VER DET. 01 E 05) – INSTALAR CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE – A CALHA DEVE TER INCLINAÇÃO DE 0,5%;
 *INSTALAR PROTETOR DE CALHA EM PLÁSTICO PEAD NA COR PRETA, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE;
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DOS ESPIGÕES/CUMEIRA EXISTENTES – INSTALAR CUMEIRA CERÂMICA, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 2,8 T/metro linear;
 *TODAS AS ÁREAS COM EMENDAS EM ARGAMASSA NA COBERTURA DEVEM SER REMOVIDAS;
 *REMOVER REVESTIMENTO DANIFICADO DA PLATIBANDA ATÉ ALVENARIA, COM INSERÇÃO DE NOVO CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO E PINTURA – TINTA ACRÍLICA PREMIUM SEMPRE NOVA PARA EXTERIORES, ACABAMENTO SEMI-ACETINADO, COR BRANCO, REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE, RM000;
 *INSTALAÇÃO ELÉTRICA E DEMAIS INSTALAÇÕES DESORDENADAS E APARENTES PRESENTES NA COBERTURA DEVEM SER DEVIDAMENTE ORDENADAS E PROTEGIDAS.

SUBSTITUIR RUFOS EXISTENTES – INSTALAR RUFOS ENCOSTO COM PINGADEIRA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE, (VER DET. 06).

PLATIBANDA EXISTENTE. INSTALAR RUFOS COM PINGADEIRA COM ABA ESTENDIDA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ACIMA DE TODA PLATIBANDA. REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE. (VER DET. 10);

SUBSTITUIR TODAS AS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m²; MANTER INCLINAÇÃO EXISTENTE NA COBERTURA; TROCAR 40% DAS TERÇAS EXISTENTES; SUBSTITUIR TODOS OS CAIBROS EXISTENTES. CAIBRO EM MADEIRA, 5x10cm, DISTANTES 50cm ENTRE SI; SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS RIPAS. RIPAS EM MADEIRA, 4x3cm, DISTANTES 32cm ENTRE SI (A DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS DEVE SER VERIFICADA COM FORNECEDOR).

CALHA A SUBSTITUIR
 INSTALAR CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE – A CALHA DEVE TER INCLINAÇÃO DE 0,5%. AS DESCIDAS VERTICAIS DEVEM SER ALINHADAS ÀS ALVENARIAS OU PILARES EXISTENTES, EVITANDO DESLOCAMENTOS DAS MESMAS; INSTALAR GRELHA FLEXÍVEL NOS BOCAIS DA CALHA E SUBSTITUIÇÃO DE TUBULAÇÃO DE QUEDA. REF. TIGRE OU EQUIVALENTE

INSTALAR RUFOS ENCOSTO COM PINGADEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE; INSTALAR NO ENCONTRO ENTRE ALVENARIA E TELHADO (VER DET. 06)

COBERTURA A EXECUTAR
 INSTALAR COBERTURA EM PLACAS DE POLICARBONATO COMPACTO REFLETIVO, COR PRATA REFLETIVO, ESPESURA DE 3mm, RESISTENTE A DESGASTE, GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA AMARELECIMENTO, RESISTENTE À TEMPERATURA, NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS, CHAMA AUTOEXTINGUIVEL, NÃO GOTEJADOR QUANDO EM COMBUSTÃO, COM REDUÇÃO DE 35% DA TRANSMISSÃO DE LUZ. REF. PLACA DE POLICARBONATO COMPACTO REFLEXIVO, NA COR PRATA REFLETIVO, PLACAS DE 300x200cm, DAY BRASIL/DUMAX BRASIL OU EQUIVALENTE.
 INSTALAÇÃO DE CORRENTE PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA DA COBERTURA PARA O PISO.

PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA A INSTALAR – PERFIL DEVE SER ENGASTADO NA ESTRUTURA

INSTALAR VEDAÇÃO EM PLACA DE POLICARBONATO COMPACTO, COR BRANCO LEITOSO, ESPESURA DE 3mm, RESISTENTE A DESGASTE, GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA AMARELECIMENTO, RESISTENTE À TEMPERATURA, NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS, CHAMA AUTOEXTINGUIVEL, NÃO GOTEJADOR QUANDO EM COMBUSTÃO, QUE PERMITA TRANSMISSÃO DE 45% DA LUZ. (VER DET. 08 E 09). REF. PLACA DE POLICARBONATO COMPACTO, NA COR BRANCO LEITOSO, PLACAS DE 100x205cm, DAY BRASIL OU EQUIVALENTE. FIXAR COM PERFIL DE ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL PLANO, NA COR BRANCA – VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR.

INSTALAR COBERTURA EM PLACAS DE POLICARBONATO COMPACTO, COR BRANCO LEITOSO, ESPESURA DE 3mm, RESISTENTE A DESGASTE, GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA AMARELECIMENTO, RESISTENTE À TEMPERATURA, NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS, CHAMA AUTOEXTINGUIVEL, NÃO GOTEJADOR QUANDO EM COMBUSTÃO, QUE PERMITA TRANSMISSÃO DE 45% DA LUZ. (VER DET. 07). REF. PLACA DE POLICARBONATO COMPACTO, NA COR BRANCO LEITOSO, PLACAS DE 100x205cm, DAY BRASIL OU EQUIVALENTE. FIXAR COM PERFIL DE ALUMÍNIO TRAPEZOIDAL PLANO, NA COR BRANCA – VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR.

TELHADO EXISTENTE
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m²;
 *SUBSTITUIÇÃO DE 40% DAS TERÇAS EXISTENTES. INSTALAR PEÇAS DE 6x12cm (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIR TODOS OS CAIBROS EXISTENTES. CAIBRO EM MADEIRA, 5x10cm, DISTANTES 50cm ENTRE SI (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS RIPAS EXISTENTES. RIPAS EM MADEIRA, 4x3cm, DISTANTES 32cm ENTRE SI (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *INSTALAR RUFOS COM PINGADEIRA DUPLA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ACIMA DE TODA PLATIBANDA, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE (VER DET. 02);
 *INSTALAR RUFOS ENCOSTO COM PINGADEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NA PLATIBANDA (VER DET. 01, 03 E 04), REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE – MEDIR IN LOCO, ALTURA VARIÁVEL DA PLATIBANDA;
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS CALHAS EXISTENTES (VER DET. 01 E 05) – INSTALAR CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE – A CALHA DEVE TER INCLINAÇÃO DE 0,5%;
 *INSTALAR PROTETOR DE CALHA EM PLÁSTICO PEAD NA COR PRETA, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE;
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DOS ESPIGÕES/CUMEIRA EXISTENTES – INSTALAR CUMEIRA CERÂMICA, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 2,8 T/metro linear;
 *TODAS AS ÁREAS COM EMENDAS EM ARGAMASSA NA COBERTURA DEVEM SER REMOVIDAS;
 *REMOVER REVESTIMENTO DANIFICADO DA PLATIBANDA ATÉ ALVENARIA, COM INSERÇÃO DE NOVO CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO E PINTURA – TINTA ACRÍLICA PREMIUM SEMPRE NOVA PARA EXTERIORES, ACABAMENTO SEMI-ACETINADO, COR BRANCO, REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE, RM000;
 *INSTALAÇÃO ELÉTRICA E DEMAIS INSTALAÇÕES DESORDENADAS E APARENTES PRESENTES NA COBERTURA DEVEM SER DEVIDAMENTE ORDENADAS E PROTEGIDAS.

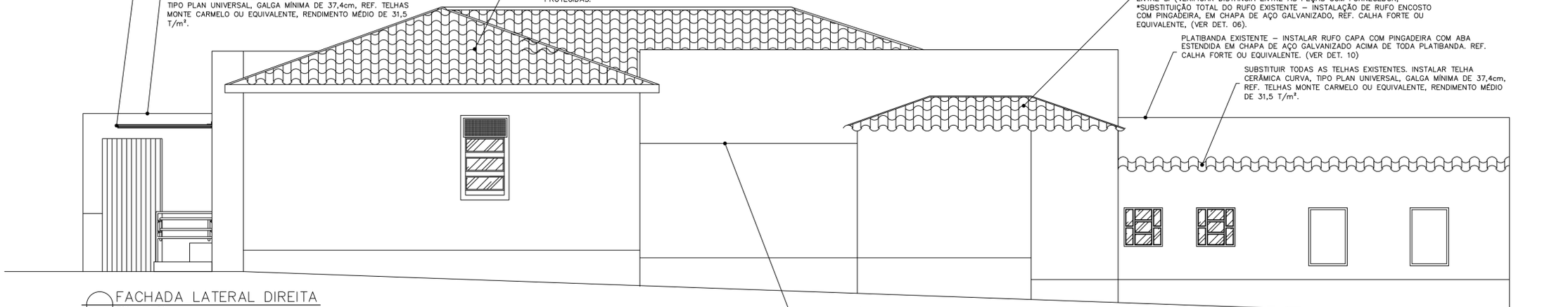
*SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m²;
 *MANTER INCLINAÇÃO EXISTENTE NA COBERTURA;
 *SUBSTITUIÇÃO DE 40% DAS TERÇAS EXISTENTES. INSTALAR PEÇAS DE 6x12cm (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIR TODOS OS CAIBROS EXISTENTES. CAIBRO EM MADEIRA, 5x10cm, DISTANTES 50cm ENTRE SI (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DAS RIPAS. RIPAS EM MADEIRA, 4x3cm, DISTANTES 32cm ENTRE SI (VERIFICAR DISTÂNCIA ENTRE AS PEÇAS COM FORNECEDOR);
 *SUBSTITUIÇÃO TOTAL DO RUFOS EXISTENTE – INSTALAÇÃO DE RUFOS ENCOSTO COM PINGADEIRA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE. (VER DET. 06).

PLATIBANDA EXISTENTE – INSTALAR RUFOS COM PINGADEIRA COM ABA ESTENDIDA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO ACIMA DE TODA PLATIBANDA. REF. CALHA FORTE OU EQUIVALENTE. (VER DET. 10)

SUBSTITUIR TODAS AS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m².

COBERTURA A EXECUTAR
 INSTALAR COBERTURA EM PLACAS DE POLICARBONATO COMPACTO REFLETIVO, COR PRATA REFLETIVO, ESPESURA DE 3mm, RESISTENTE A DESGASTE, GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA AMARELECIMENTO, RESISTENTE À TEMPERATURA, NÃO PROPAGADOR DE CHAMAS, CHAMA AUTOEXTINGUIVEL, NÃO GOTEJADOR QUANDO EM COMBUSTÃO, COM REDUÇÃO DE 35% DA TRANSMISSÃO DE LUZ. REF. PLACA DE POLICARBONATO COMPACTO REFLEXIVO, NA COR PRATA REFLETIVO, PLACAS DE 300x200cm, DAY BRASIL/DUMAX BRASIL OU EQUIVALENTE. (VER DET. 11);
 INSTALAR GRELHA FLEXÍVEL NOS BOCAIS DA CALHA E SUBSTITUIÇÃO DE TUBULAÇÃO DE QUEDA. REF. TIGRE OU EQUIVALENTE. (VER DET. 06).
 INSTALAÇÃO DE CORRENTE PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA DA COBERTURA PARA O PISO.

MURO EXISTENTE
 *ARREIMATE SUPERIOR EM TELHA EXISTENTE. SUBSTITUIR TODAS AS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m².



FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA 1:50
-AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS IN LOCO.

MURO EXISTENTE ARREIMATE SUPERIOR EM TELHA EXISTENTE
 SUBSTITUIÇÃO DE TODAS AS TELHAS EXISTENTES. INSTALAR TELHA CERÂMICA CURVA, TIPO PLAN UNIVERSAL, GALGA MÍNIMA DE 37,4cm, REF. TELHAS MONTE CARMELO OU EQUIVALENTE, RENDIMENTO MÉDIO DE 31,5 T/m².

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
01	NOV/22	ACRÉSCIMO DA QUANTIDADE DE ENGRADAMENTO DA COBERTURA, EMBOÇO DE FIXAÇÃO NAS TELHAS LATERAIS, INSERÇÃO DE CONDUTORES DE QUEDA PARA ÁGUA PLUVIAL

TÍTULO:	CONTEÚDO:
FUNDAÇÃO HEMOMINAS – SÃO JOÃO DEL REI RUA PREFEITO NASCIMENTO TEIXEIRA, 175, BAIRRO SEGREDO SÃO JOÃO DEL REI – MG	ADEQUAÇÃO COBERTURA DA UNIDADE DE SÃO JOÃO DEL REI CORTE AA E FACHADA LATERAL DIREITA

GERENTE DE INFRA-ESTRUTURA FÍSICA:	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	FOLHA:	CODIGO:	DATA:
ALLISON RIBEIRO	JANUACELI FELIZARDO MURTA CAU A 57.414-7 DEBORA PONTES AZEVEDO CREA 152151/D LEANDRO OLIVEIRA COSTA CREA 175485/D	04	05	DEZEMBRO/2022

