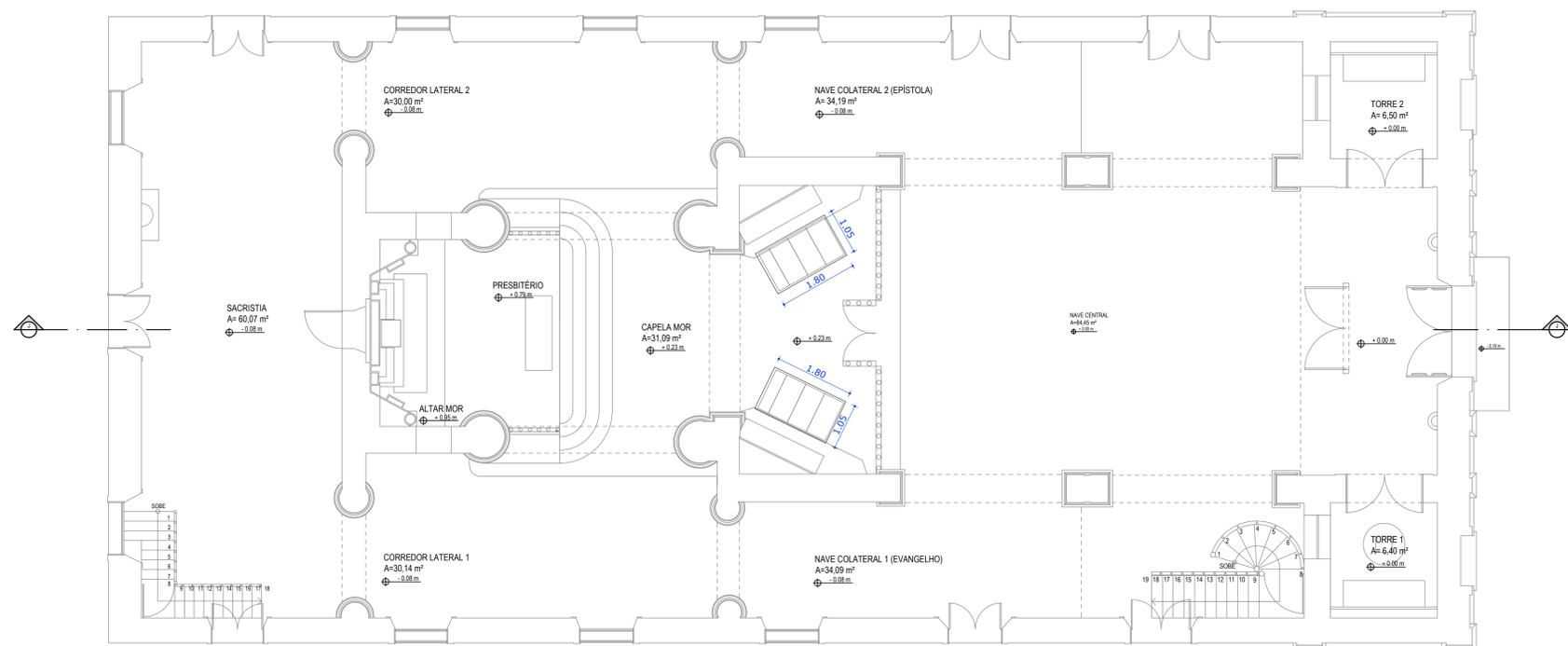


01 CORTE G - ANDAIMES NAVE CENTRAL
ESC.: 1/75



02 PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO - ANDAIMES INTERNOS NAVE CENTRAL
ESC.: 1/75

LEGENDA:	
CREA PROJETO Rafael Magalhães da Cunha Arquiteto e Urbanista CAU A53291-6	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	COELCE
SEMACE	BOMBEIROS
ISS - P	ISS - C
PROPRIETÁRIO PROJETO CALCULO CONSTRUÇÃO	PREFEITURA

- NOTAS
- Todas as medidas deste documento estão em metro.
 - Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:
 - Conferir escadas indicadas no desenho
 - Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
 - As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
 - Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
 - O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV.	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	PROJ.	APROV.

umpraum
arquitetos associados

PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO-ANDAIMES
IGREJA NOSSO SENHOR DO BONFIM - ARACATI-CE

SECTOR: GERAL

FASE: PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURO	ÁREA CONSTRUÍDA: 724,16 m²
TÍTULO: CORTE J - ANDAIMES INTERNOS - ALTAR DIAGONAL	ESCALA: 1/75
PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO	ESCALA: 1/75

PROJETISTAS: CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA A 3984 - 5
RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA A 53291 - 6

DATA: OUTUBRO DE 2017

NOME ARQUIVO: PER_01_ANDAIME_BONFIM.DWG

05
09

- A estrutura dos andaimes deve ser convenientemente contraventada e ancorada ou estaiada, obtendo-se ausência total de oscilações. A frequência dessas amarrações deve ser de no mínimo uma para cada 36,00m² montados, distando entre si 6,00m em ambas as direções;
- O piso dos andaimes não deve receber carga superior a 120,00kgf/m²;
- O acesso ao andaime, em fase de montagem e demontagem, deve ser interditado a todos, com exceção da equipe responsável pelo serviço;
- Quando necessário, os andaimes devem ser protegidos e sinalizados contra impacto de veículos e equipamentos;
- Não se deve permitir que pessoas trabalhem em andaimes sob intempéries, tais como chuva ou vento forte;
- Devem ser tomadas precauções especiais durante a montagem, movimentação e utilização de andaimes próximos às redes elétricas. Toda fiação elétrica para iluminação e força utilizada em andaimes deve ser em cabo isolado;
- Os andaimes fachadeiros devem ser externamente cobertos por tela de material que apresente resistência mecânica condizente com os trabalhos e que impeça queda de objetos;
- As amarrações será feita com tubos e abraçadeiras e será quantificada mediante visita in-loco;