

01 CORTE G - ANDAIMES 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

PREFEITURA  
PROPRIETÁRIO  
PROJETO  
CALCULO  
CONSTRUÇÃO

NOTAS:  
01. Todas as medidas deste documento estão em metro.  
02. Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:  
Indica o número do desenho  
Indica o número da prancha onde está o desenho acima  
Indica o número do desenho  
Indica o número da prancha onde está o desenho acima  
03. Conferir escalas indicadas no desenho  
04. Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).  
05. As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.  
06. Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.  
07. 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

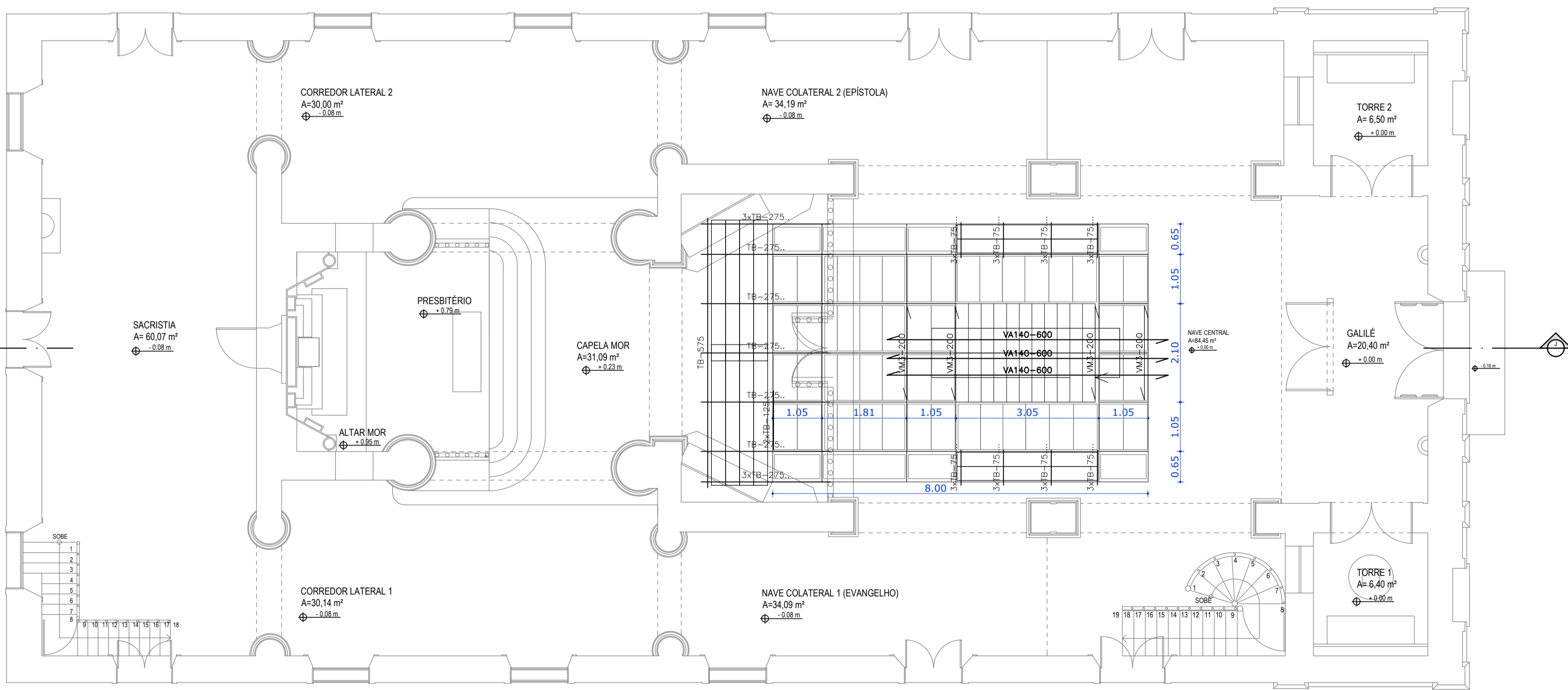
PROJETO: PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO-ANDAIMES IGREJA NOSSO SENHOR DO BONFIM - ARACATI-CE

SECTOR: GERAL

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

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

DATA: OUTUBRO DE 2017  
NOME ARQUIVO: PER\_01\_ANDAIME\_BONFIM.DWG



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

- 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;