

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

MEMORIAL DESCRITIVO

PROJETO E OBRA
**BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA
ISAÍAS ALVES**
Campus São Lázaro

ESPECIALIDADE
COMUNICAÇÃO VISUAL

01	FELIPE ALMEIDA	JULHO/16	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DO OFÍCIO 045/2016
00	ROGÉRIO SOUZA	MARÇO/16	EMIÇÃO INICIAL
Rev.	Por	Data	Descrição

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
2	JUSTIFICATIVA DE PROJETO	3
3	NORMAS TÉCNICAS PERTINENTES	3
4	TERRENO	3
5	PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL	4
6	EQUIPE DE ELABORAÇÃO DE PROJETO / ORÇAMENTO	4

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA – SUMAI
COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO, PROJETOS E OBRAS – CPPO

1 INTRODUÇÃO

O presente Memorial tem por objetivo descrever soluções adotadas na elaboração do Projeto de Construção da Biblioteca Universitária Isaías Alves da UFBA - Universidade Federal da Bahia, situado no Campus São Lázaro, na cidade de Salvador-BA.

Qualquer dúvida ou divergência deverá ser discutida com os responsáveis pelo projeto e gerenciamento da obra, antes do seu início. Todas as instalações deverão seguir as normas ABNT e demais normas específicas de cada setor.

O presente documento abrange as atividades de Comunicação Visual.

2 JUSTIFICATIVA DE PROJETO

A atual Biblioteca Universitária Isaías Alves não comporta adequadamente todo seu acervo além de não apresentar área necessária para a transição de acesso livre ao acervo solicitada pelos Sistemas de Bibliotecas da UFBA.

Desta maneira, o projeto da nova Biblioteca Universitária Isaías Alves pretende atender áreas de acervo que possam ter acesso livre ao acervo, áreas administrativas, além de áreas de estudos e convivência, fortalecendo suas atividades e possibilitando um ambiente convidativo para a leitura e pesquisa.

3 NORMAS TÉCNICAS PERTINENTES

Os projetos de arquitetura foram desenvolvidos em conformidade com as determinações da NBR 9050:2015 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, NBR 13434:2004 – Sinalização de segurança contra incêndio e pânico e do Manual de Comunicação Visual e Sinalização para Unidades da UFBA.

4 TERRENO

A nova Biblioteca Universitária Isaías Alves situa-se ao sul da atual biblioteca e próxima ao Edifício de Pós-Graduação de Psicologia, próxima a Portaria 07, na Rua Prof. João Mendonça, tendo como endereço oficial o Campus de São Lázaro da UFBA: Av. Aristides Novis, 197.

A topografia do terreno possui um desnível de aproximadamente dois metros e meio de altura e a partir do nível da atual Biblioteca, será possível acessar a nova Biblioteca com acessibilidade universal. Além de possibilitar o acesso de carro para carga e descarga e de Bombeiros.

5 PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL

O projeto de comunicação visual foi desenvolvido seguindo o Manual da UFBA e observando as seguintes condições gerais:

Integrar o projeto de comunicação visual com o de arquitetura compatibilizando seus objetivos, funções, e formas de utilização dos espaços da edificação, a fim de assegurar uma contribuição efetiva para sua implantação e ambientação.

Conhecer a finalidade da edificação no sentido de obter informações com relação às atividades principais, de apoio e serviço, atuais e futuras, e seus fluxos operacionais.

Obter informações com relação ao elemento humano que deverá ocupar a edificação, trabalhando ou sendo atendido. Do mesmo modo deve-se obter informações sobre os equipamentos existentes, atuais e futuros, e sua relação com as atividades da edificação. A partir de dados obtidos, definir um sistema baseado nas necessidades de informações a ser transmitidas ao usuário do edifício, através de mensagens visuais, cuja codificação seja adequada às funções do edifício e ao repertório do usuário.

O sistema informativo a ser adotado deverá abordar, entre outros, os aspectos de orientação, identificação e regulamentação, inclusive viária, incluindo sinalização especial para deficientes físicos. O suporte do sistema poderá ser tanto horizontal, no piso, quanto vertical.

Consultar as posturas municipais e normas de cada área específica, para a sinalização de regulamentação, como: normas internacionais para cor em tubulação de utilidades, normas de sinalização e segurança de incêndio e outras.

Determinar os recursos materiais mais adequados para a execução do sistema informativo a ser implantado. Planejar o sistema informativo de modo a estar, sempre que possível, integrado ao projeto de arquitetura. Para tal, obter elementos desse projeto no que diz respeito à configuração da edificação e materiais a ser empregados.

6 EQUIPE DE ELABORAÇÃO DE PROJETO / ORÇAMENTO

Coordenação de Planejamento, Projetos e Obras / SUMAI

- Arq. Márcia Elizabeth Pinheiro (CAU A21359-4) — Coordenadora de Planejamento, Projetos e Obras
- Arq. Rosana De Leo (CAU A18234-6) — Chefe do Núcleo de Planejamento e Projetos
- Arq. Sheila Kajiwara (CAU A62986-3) — Corresponsável pelo Projeto de Arquitetura

Desenvolvimento do Projeto de Comunicação Visual

- Eng. José Carlos da Rocha (RNP 050093923-3) — Coordenador de Contrato
- Arq. Rogério Souza (CAU A29399-7) — Responsável Técnico do Projeto Executivo de Comunicação Visual