



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ**

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

## **ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP nº 001/2026 do objeto:**

Contratação de empresa especializada para execução de obra de engenharia destinada à construção da Praça 31 de Março, com implantação de Academia da Saúde e urbanização do espaço público, no Município de Uauá/BA.

### **1. Introdução**

O presente Estudo Técnico Preliminar – ETP constitui a etapa inicial do planejamento da contratação pública destinada à execução das obras a construção da Academia da saúde na praça 31 de março, na sede do Município de Uauá/BA.

Este documento tem como finalidade analisar a necessidade da contratação pretendida, demonstrando a viabilidade técnica, econômica, urbanística e ambiental da solução proposta, em conformidade com os princípios da Administração Pública e com as disposições da Lei Federal nº 14.133/2021.

A elaboração deste estudo busca identificar a solução mais adequada para atender ao interesse público, promovendo melhorias na infraestrutura urbana, acessibilidade, convivência social, lazer e valorização do espaço público, proporcionando melhores condições de uso para a população local.

A futura intervenção contempla a implantação de estrutura urbanística adequada, incluindo áreas de convivência, pavimentação, acessibilidade, iluminação pública, paisagismo, mobiliário urbano e demais elementos necessários à funcionalidade e segurança do equipamento público, conforme diretrizes técnicas e projeto de engenharia a ser desenvolvido.

Dessa forma, o presente ETP demonstra os elementos necessários para subsidiar a contratação da obra, assegurando planejamento eficiente, economicidade, transparência e atendimento às necessidades da coletividade.

### **2. Identificação da Demanda**

**Órgão Demandante:** Prefeitura Municipal de Uauá/BA – Secretaria Municipal de Infraestrutura, Transportes e Serviços Públicos.



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

**Unidade Técnica Responsável:** Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios.

**Responsável Técnico:** Eng. **VICTOR HUGO DA SILVA VARJÃO**

ENGENHEIRO CIVIL – CREA/BA nº 3000132609.

**Objeto da Contratação:** Contratação de empresa especializada para execução de obra de engenharia destinada à construção da Praça 31 de Março, com implantação de Academia da Saúde e urbanização do espaço público, no Município de Uauá/BA.

**Natureza do Objeto:** Obra de Engenharia.

**Regime de Execução:** Empreitada por preço unitário.

**Prazo Estimado de Execução:** 06 (seis) meses, podendo ser prorrogado conforme interesse da Administração Pública e disposições legais vigentes.

**Finalidade da Contratação:** Implantação de equipamento público urbano destinado à convivência social, lazer, acessibilidade, valorização urbanística e melhoria da infraestrutura urbana no centro da cidade, proporcionando melhores condições de uso e segurança à população local.

**Área de Intervenção:** Sede do Município de Uauá/BA.

A presente demanda decorre da necessidade de implantação de espaço público urbanizado e adequado para utilização coletiva, considerando a carência de infraestrutura de lazer e convivência comunitária na localidade, visando atender ao interesse público e promover melhoria da qualidade de vida da população.

### 3. Contexto e Justificativa

O Município de Uauá/BA possui crescente demanda por investimentos em infraestrutura urbana voltados à criação e requalificação de espaços públicos destinados ao lazer, convivência comunitária e valorização urbanística. Neste contexto, a Praça apresenta necessidade de implantação de área pública adequada para utilização coletiva, considerando a ausência de equipamento urbano estruturado que atenda às necessidades sociais da população local.

Atualmente, a área destinada do objeto encontra-se sem infraestrutura urbanística adequada, apresentando carência de espaços organizados para convivência social, lazer infantil, acessibilidade e permanência da população. Tal situação limita o uso adequado do espaço público, reduzindo as possibilidades de integração comunitária e



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

utilização segura do ambiente urbano. Ademais, a execução de uma academia da saúde, introduz novo hábito na população local, no qual conduz à uma melhor qualidade de vida.

A construção da praça visa promover melhorias significativas no aspecto urbanístico e social da localidade, proporcionando ambiente adequado para encontros comunitários, atividades recreativas, circulação de pedestres, prática de convivência social e fortalecimento do uso coletivo do espaço urbano.

Além dos benefícios sociais, a intervenção contribuirá para a valorização do entorno urbano, melhoria das condições de acessibilidade, organização paisagística, implantação de iluminação pública eficiente e aumento da sensação de segurança para os moradores do bairro. Ademais, está sendo prevista a pavimentação em intertravado da praça até a frente da prefeitura, dando mais conforto e segurança na utilização dos espaços.

A proposta também está alinhada aos princípios do interesse público, da função social dos espaços urbanos e da promoção da qualidade de vida da população, observando critérios de acessibilidade, sustentabilidade, funcionalidade e segurança, conforme normas técnicas aplicáveis e diretrizes da Administração Pública.

Dessa forma, a contratação pretendida mostra-se necessária e plenamente justificada, considerando os benefícios urbanísticos, sociais e coletivos decorrentes da implantação da construção da Praça.

## **4. Descrição da Necessidade**

A presente demanda refere-se à necessidade de contratação de empresa especializada para execução das obras de construção da Praça 31 de Março, com implantação de Academia da Saúde e urbanização do espaço público, no Município de Uauá/BA. Visando atender ao interesse público relacionado à implantação de espaço urbano adequado para convivência social, lazer e utilização comunitária.

Atualmente, a localidade apresenta carência de infraestrutura pública voltada ao lazer, permanência e integração social da população, inexistindo área urbanizada devidamente estruturada que proporcione conforto, acessibilidade, segurança e qualidade de utilização aos moradores da região.

A ausência de equipamento público adequado compromete a utilização organizada do espaço urbano, limitando atividades recreativas, encontros comunitários e o convívio social, além de impactar negativamente na valorização urbanística e na qualidade ambiental da área.



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

Dessa forma, a necessidade da contratação consiste na implantação de infraestrutura urbanística adequada, contemplando serviços de pavimentação, acessibilidade, iluminação pública, paisagismo, mobiliário urbano, drenagem superficial e demais elementos necessários ao pleno funcionamento da praça pública.

A solução pretendida busca promover melhorias urbanas e sociais, garantindo à população espaço público funcional, seguro e acessível, em conformidade com as normas técnicas vigentes e os princípios da Administração Pública, especialmente aqueles relacionados à eficiência, interesse coletivo, acessibilidade e desenvolvimento urbano.

A intervenção também contribuirá para a valorização do entorno urbano, fortalecimento da convivência comunitária, incentivo à utilização dos espaços públicos e melhoria da qualidade de vida dos moradores da área de intervenção.

## 5. Objetivo do Projeto

Executar as obras de engenharia destinada à construção da Praça 31 de Março, com implantação de Academia da Saúde e urbanização do espaço público, no Município de Uauá/BA. Visando proporcionar espaço público adequado para convivência social, lazer, acessibilidade e valorização urbanística, promovendo melhoria da qualidade de vida da população.

## 6. Alternativas Avaliadas

A – Construção completa da praça pública com implantação de pavimentação, iluminação, paisagismo, acessibilidade e mobiliário urbano: solução mais adequada para atender plenamente às necessidades da população e promover valorização urbanística da área. **(Escolhida);**

B – Execução parcial da urbanização apenas com pavimentação e iluminação: alternativa considerada insuficiente para atender de forma completa às necessidades de lazer, convivência social e funcionalidade do espaço público. **(Rejeitada);**

C – Manutenção da área em sua condição atual: alternativa inviável, considerando a ausência de infraestrutura adequada e a necessidade de melhoria das condições urbanísticas e sociais da localidade. **(Rejeitada).**



**ESTADO DA BAHIA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ**

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

## **7. Requisitos Técnicos e Normativos**

A obra deverá ser executada em conformidade com as normas técnicas da ABNT, legislações vigentes, especificações técnicas aplicáveis e boas práticas de Engenharia, observando especialmente os critérios de qualidade, segurança, acessibilidade, funcionalidade e durabilidade dos serviços executados.

Deverão ser observadas, no que couber, as seguintes normas e referências técnicas:

- ABNT NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Normas técnicas relacionadas à execução de pavimentação, drenagem, instalações elétricas e iluminação pública;
- Normas de segurança do trabalho e medicina ocupacional;
- Especificações técnicas do DNIT, quando aplicáveis;
- Lei Federal nº 14.133/2021 e demais legislações pertinentes à contratação pública.

Os materiais empregados deverão possuir qualidade comprovada e atender às especificações constantes no Projeto Básico, Memorial Descritivo, Planilhas Orçamentárias e demais documentos técnicos da contratação.

A obra deverá contemplar acessibilidade adequada, iluminação pública eficiente, drenagem superficial, paisagismo e instalação de mobiliário urbano, garantindo condições adequadas de utilização, segurança e conforto à população.

A base referencial de preços adotada para elaboração do orçamento será composta pelas tabelas SINAPI/BA e ORSE vigentes na data-base do orçamento.

## **8. Estimativa de Custos**

A estimativa preliminar de custos da contratação será elaborada com base nos levantamentos técnicos do projeto de engenharia, considerando os quantitativos previstos para execução dos serviços de urbanização, pavimentação, acessibilidade,



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

iluminação pública, paisagismo, drenagem superficial, mobiliário urbano e demais elementos necessários para a construção da Praça 31 de março, na sede do Município de Uauá/BA.

Os valores de referência serão obtidos por meio das tabelas oficiais do SINAPI/BA, ORSE vigentes na data-base do orçamento, observando os encargos sociais, composições de custos, insumos, equipamentos, mão de obra e aplicação do BDI conforme parâmetros técnicos e normativos aplicáveis.

A estimativa orçamentária deverá contemplar todas as despesas diretas e indiretas necessárias à completa execução do objeto, incluindo tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, transporte, mobilização, administração da obra e demais custos incidentes.

Os valores finais da contratação serão definidos após a conclusão do Projeto Básico, planilhas orçamentárias e levantamento definitivo dos quantitativos executivos.

## **9. Descrição da Solução como um todo**

A solução proposta consiste Contratação de empresa especializada para execução de obra de engenharia destinada à construção da Praça 31 de Março, com implantação de Academia da Saúde e urbanização do espaço público, no Município de Uauá/BA, contemplando todos os serviços necessários para implantação completa do equipamento público urbano.

A intervenção compreenderá serviços preliminares, movimentação de terra, pavimentação, acessibilidade, drenagem superficial, instalação de meio-fio, implantação de iluminação pública, paisagismo, instalação de mobiliário urbano, execução de áreas de convivência e demais elementos previstos no Projeto Básico e Memorial Descritivo.

A solução também deverá contemplar infraestrutura adequada para circulação de pedestres, acessibilidade para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, espaços de convivência social e melhoria das condições urbanísticas da área de intervenção.

A contratação será realizada mediante processo licitatório, observando os princípios da economicidade, eficiência, competitividade e interesse público, conforme disposições da Lei Federal nº 14.133/2021.

A solução escolhida apresenta viabilidade técnica, econômica e urbanística, sendo considerada a alternativa mais adequada para atender às necessidades da



# ESTADO DA BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

população local, promovendo valorização do espaço urbano, melhoria da qualidade de vida e fortalecimento da utilização dos espaços públicos pela comunidade.

### 10. Descrição dos Requisitos da Contratação

Poderão participar da futura contratação empresas especializadas no ramo de engenharia civil compatível com o objeto pretendido, devidamente habilitadas e que atendam às exigências previstas na legislação vigente e nos documentos da contratação. A empresa contratada deverá possuir capacidade técnica operacional e profissional compatível com os serviços a serem executados, mediante apresentação de documentação comprobatória, incluindo registro junto ao CREA ou CAU, além de responsável técnico legalmente habilitado.

Os serviços deverão ser executados conforme especificações técnicas constantes no Projeto Básico, Memorial Descritivo, Planilhas Orçamentárias e demais documentos técnicos que integrarão o processo licitatório.

A contratada deverá fornecer mão de obra qualificada, equipamentos, ferramentas e materiais necessários à perfeita execução da obra, observando critérios de qualidade, segurança, durabilidade e eficiência construtiva. A execução da obra deverá atender às normas técnicas da ABNT, exigências de acessibilidade, segurança do trabalho, sustentabilidade ambiental e demais legislações aplicáveis.

A contratação terá prazo estimado de execução de 06 (seis) meses, podendo ser prorrogado nos termos da legislação vigente, mediante justificativa técnica e interesse da Administração Pública.

A contratada deverá adotar medidas de organização do canteiro, sinalização da obra, controle de resíduos, proteção dos usuários e segurança dos trabalhadores durante toda a execução dos serviços.

### 11. Cronograma Físico-Financeiro (Estimado – 6 meses)

- Mês 1: Serviços preliminares, limpeza da área, locação da obra e movimentação de terra;
- Mês 2: Execução de pavimentação, meio-fio, drenagem superficial e infraestrutura inicial;
- Mês 3: Execução de pisos, acessibilidade e áreas de circulação;
- Mês 4: Instalação de iluminação pública, mobiliário urbano e elementos estruturais;





# ESTADO DA BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

- Mês 5: Execução do paisagismo, acabamento e complementações;
- Mês 6: Limpeza final, testes de funcionamento, ajustes finais e entrega da obra.

### 12. Matriz de Riscos

- Principais riscos identificados e respectivas medidas mitigadoras:
- Chuvas intensas durante a execução da obra – Planejamento das etapas construtivas conforme condições climáticas e adoção de medidas preventivas;
- Atraso no fornecimento de materiais – Programação antecipada de compras e acompanhamento contínuo do cronograma físico-financeiro;
- Interferências no local da obra – Realização de levantamento prévio da área e compatibilização das informações técnicas;
- Oscilação de preços de insumos – Observância das disposições contratuais aplicáveis ao reequilíbrio econômico-financeiro;
- Acidentes durante a execução – Exigência de utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), sinalização e cumprimento das normas de segurança do trabalho;
- Possíveis transtornos à população local – Organização do canteiro, isolamento das áreas de intervenção e comunicação prévia aos moradores do entorno.

### 13. Possíveis Impactos Ambientais

Os possíveis impactos ambientais decorrentes da execução da obra estão relacionados à geração de resíduos da construção civil, emissão de poeira, ruídos provenientes da utilização de equipamentos e possíveis interferências temporárias na circulação de pedestres e moradores do entorno da área de intervenção.

Para mitigação dos impactos, a empresa contratada deverá adotar medidas de controle ambiental durante toda a execução da obra, incluindo organização e limpeza do canteiro, destinação adequada dos resíduos gerados, umidificação da área para controle de poeira, utilização adequada dos equipamentos e cumprimento das normas ambientais aplicáveis.

A contratada também deverá adotar práticas voltadas à preservação ambiental, evitando desperdício de materiais, promovendo o uso adequado dos recursos e mantendo o local da obra em condições adequadas de segurança, organização e salubridade.





# ESTADO DA BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

Os impactos identificados são considerados temporários, controláveis e de baixa magnitude, sendo compensados pelos benefícios urbanísticos, sociais e ambientais proporcionados pela implantação da requalificação da praça.

### **14. Regime de Execução e Fiscalização**

Regime de Execução: Empreitada por preço unitário.

A fiscalização da obra será realizada por profissional técnico designado pela Prefeitura Municipal de Uauá/BA, devidamente habilitado e com registro no conselho competente, responsável pelo acompanhamento da execução dos serviços, controle de qualidade, verificação das medições e cumprimento das especificações técnicas previstas nos documentos da contratação.

A contratada deverá manter diário de obra atualizado, garantindo o registro das atividades executadas, ocorrências relevantes e acompanhamento da evolução física dos serviços.

As medições serão realizadas periodicamente, conforme os serviços efetivamente executados, acompanhadas de relatórios fotográficos e demais documentos necessários à comprovação da execução da obra.

### **15. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento**

A presente contratação está alinhada ao interesse público e às ações de desenvolvimento urbano promovidas pela Administração Municipal, visando a melhoria da infraestrutura urbana, valorização dos espaços públicos e fortalecimento da convivência social no Município de Uauá/BA.

A Contratação de empresa especializada para execução de obra de engenharia destinada à construção da Praça 31 de Março, com implantação de Academia da Saúde e urbanização do espaço público, no Município de Uauá/BA. Atende à necessidade de criação de equipamento público voltado ao lazer, acessibilidade e utilização comunitária, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida da população do Área de intervenção.

A contratação encontra compatibilidade com o planejamento administrativo municipal e com as diretrizes voltadas à urbanização e melhoria dos espaços públicos, observando os princípios da eficiência, interesse coletivo e desenvolvimento urbano sustentável.



# ESTADO DA BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

### 16. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Considerando a natureza dos serviços e a necessidade de compatibilidade técnica entre as etapas construtivas da obra, não se mostra tecnicamente viável o parcelamento da solução, tendo em vista que a execução integrada dos serviços proporciona maior eficiência operacional, melhor controle de qualidade e compatibilidade entre os sistemas executivos da obra.

A contratação por empresa única possibilita melhor gerenciamento da execução, otimização do cronograma físico-financeiro, redução de riscos de incompatibilidades técnicas e maior eficiência na fiscalização dos serviços.

Dessa forma, o não parcelamento da contratação mostra-se mais adequado ao interesse público, garantindo economicidade, padronização construtiva e melhor desempenho na execução da obra.

### 17. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas ou interdependentes para viabilização da presente demanda, considerando que a futura contratação contempla todos os serviços necessários à execução completa da obra.

Os serviços previstos no objeto serão suficientes para garantir o adequado funcionamento e utilização do equipamento público, conforme especificações constantes nos documentos técnicos da contratação

### 18. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A quantidade a ser licitada está especificada na tabela abaixo:

SERVIÇOS PRELIMINARES		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m <sup>2</sup>	6
Equipe de topografia para trabalhos exclusivos de campo - Diária incluindo transporte - Rev 04_10/2022	dia	1
Tapume de proteção em tela de polietileno h=1,20 com bloco de concreto	m	250
ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	38
ESPAÇO MULTIUSO E ESPAÇO COM EQUIPAMENTOS		
RETIRADA DE MEIO FIO C/ EMPILHAMENTO E S/ REMOCAO	M	60
ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	68



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	5,4
EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	m <sup>2</sup>	36,6
EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	m <sup>2</sup>	428,45
CINTA DE CONFINAMENTO, EM CONCRETO ARMADO FCK - 20 MPA, PARA AMARRAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO, 15X30 CM	M	26,5
PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL (CAIAÇÃO). AF_05/2021	M	76
Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 30x30cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	m <sup>2</sup>	39,92
ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X08X08X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	M	74,8
PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024	m <sup>2</sup>	27
ESPALHAMENTO DE TERRA VEGETAL PARA O PLANTIO. AF_07/2024	m <sup>2</sup>	27
Banco de concreto pre-moldado com encosto e pintura (padrão emurb)	un	4
Mesa c/ tampo Ø=1,00m em concreto armado polido sobre tubo de concreto armado Ø=0,40m, 2 bancos em concreto armado (semi circular), com pintura acrílica.	Un	2
Conjunto com 03 lixeiras em fibra de vidro, com capacidade 20l cada, com tampa vai e vem	un	2
Planta - Palmeira Véitia, fornecimento e plantio	un	10
Planta - Ipê roxo (Tabebuia impetiginosa), porte da muda = 3,00m, fornecimento e plantio	un	2
Fornecimento e plantio de arbustos ornamentais	un	10
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - INFRAESTRUTURA</b>		
ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	m <sup>3</sup>	10,79
ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, UTILIZANDO COLHER DE PEDREIRO. AF_10/2022	m <sup>2</sup>	17,09
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	295,2
ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	178,32
LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_01/2024	m <sup>3</sup>	2,09
CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m <sup>3</sup>	12,23
Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 10mm, 05 usos, inclusive escoramento - Revisada 07.2015	m <sup>2</sup>	10,79
ARMAÇÃO DO SISTEMA DE PAREDES DE CONCRETO, EXECUTADA COMO REFORÇO, VERGALHÃO DE 8,0 MM DE DIÂMETRO. AF_12/2024	KG	59,5
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - SUPERESTRUTURA</b>		
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	185,84



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022	m³	2,05
Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 10mm, 05 usos, inclusive escoramento - Revisada 07.2015	m²	6,2
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	56,35
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m²	293
IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	m²	80
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - SISTEMA DE COBERTURA</b>		
CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	M	89,96
TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	m²	176,62
TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_10/2025	m²	10,2
CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	32,94
TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	176,62
TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	m²	10,2
IMUNIZACAO DE MADEIRAMENTO PARA COBERTURA UTILIZANDO CUPINICIDA INCOLOR	m²	176,62
CUMEEIRA E ESPIGÃO PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA), PARA TELHADOS COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	13,02
LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA TIPO LAJE PAINEL TRELIÇADO NERVURADO (COM ENCHIMENTO EM EPS), PARA PISO, ALTURA TOTAL DA LAJE "LT" = 16 CM (PAINEL+ENCHIMENTO+CAPA) = (3+9+4). AF_08/2025	m²	7,25
FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	293
Chapim de concreto pré-moldado	m	12
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - PISO</b>		
LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS. AF_01/2024	m³	0,75
PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:5 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_02/2026	m²	16
PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF_02/2026_PE	m²	278
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM DIAGONAL EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_02/2023_PE	m²	16



# ESTADO DA BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	m <sup>2</sup>	82,65
SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_02/2026	M	3,4
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - SISTEMA DE PINTURA</b>		
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m <sup>2</sup>	621
EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MENOR QUE 5M <sup>2</sup> , E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m <sup>2</sup>	82,65
MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M <sup>2</sup> , E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m <sup>2</sup>	538,35
APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	m <sup>2</sup>	621
APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_03/2024	m <sup>2</sup>	621
PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	m <sup>2</sup>	621
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - ESQUADRIAS</b>		
JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS (VIDROS INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO 6 A 14 CM, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, SEM GUARNIÇÃO/ ALIZAR, DIMENSÕES 100X120 CM, VEDAÇÃO COM SILICONE, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	m <sup>2</sup>	7,69
PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_11/2025	UN	4
PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 80X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_11/2025	UN	3
GRADIL EM AÇO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF_10/2025	m <sup>2</sup>	7,69
PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF_11/2020	M	11,34
<b>ACADEMIA DA SAÚDE</b>		
Equipamento de ginástica - cavalgada simples - galvanizado - Rev 01	un	2
Equipamento de ginástica - alongador - galvanizado - Rev 01	un	2
Equipamento de ginástica - roda de ombro - galvanizado - Rev 01	un	2
Equipamento de ginástica - jogo de barras - galvanizado - Rev 01	un	1
Equipamento de ginástica - simulador de caminhada simples - galvanizado - Rev01	un	2
Equipamento de ginástica - simulador de Remo Individual - galvanizado	un	4
Equipamento de ginástica - abdominal duplo - galvanizado - Rev 01	un	1
<b>CENTRO DE CONVIVÊNCIA - INSTALAÇÕES ELÉTRICA</b>		





# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	2
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, SUBTERRÂNEA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 16 MM <sup>2</sup> E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSA MURETA DE ALVENARIA). AF_12/2025	UN	1
Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 12 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores	un	1
DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	4
DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1
DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1
DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1
ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	150
CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M. AF_12/2020	UN	1
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	30
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	468
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	215
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	160
TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	18
LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	4
LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	4
INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	7
INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS) COM INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	1
Caixa de passagem polar para ar condicionado Split	un	2
<b>INSTAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	5,7
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022	M	12
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	45
JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	9
Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 25mm	un	6



# ESTADO DA BAHIA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário)	pt	2
Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 50 mm (pias de cozinha, máquinas de lavar, etc...)	un	3
PIA DE AÇO INOX, DE *0,55 X 1,20* M COM 1 CUBA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	1
LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35* CM, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	2
ASSENTO SANITÁRIO PARA PCD - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	2
TORNEIRA CROMADA DE MESA COM ALAVANCA, PARA LAVATÓRIO DE SANITÁRIO PCD - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	3
BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2026	UN	2
RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	3
CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 2000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	UN	1
Torneira de bóia p/caixa d'água em pvc d = 3/4"	un	1
FOSSA SEPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERAMICO MACICO DIMENSOES EXTERNAS 1,90X1,10X1,40M, 1.500 LITROS, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA 8CM	UN	1
<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICA - ESPAÇO MULTIUSO</b>		
Poste em aço carbono, para iluminação pública, cônico, contínuo, reto, h=8.00m, d=148mm (base) e d=60mm (topo)ref.1008/B, incl base concreto	un	4
LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	8
CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF_12/2020	UN	4
RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	8
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	70
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_12/2025	UN	1
ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, UTILIZANDO PALHETA. AF_10/2022	m²	1,92
MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	m²	3,84
DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DR, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	4
DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	3
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	226,45
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	22,5





# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	14
<b>TANQUE/RESERVATÓRIO E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO.</b>		
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m <sup>3</sup>	6
LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERES. AF_01/2024	m <sup>3</sup>	0,2
ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, UTILIZANDO PALHETA. AF_10/2022	m <sup>2</sup>	12,6
ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_08/2019	m <sup>3</sup>	0,35
ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	KG	11
CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	m <sup>3</sup>	0,32
ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/2021	KG	11,35
CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,2:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	m <sup>3</sup>	0,4
LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA TRELIÇADA, ALTURA TOTAL DA LAJE "LT" = 12 CM (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+4). AF_08/2025	m <sup>2</sup>	4,5
BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1,5 CV OU 1,48 HP, HM 10 A 70 M, Q 1,8 A 5,3 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2025_PS	UN	1
Torneira plastica para jardins, HERC 1128, 1/2" ou similar	un	2
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	5
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	48
Tapume de proteção em tela de polietileno h=1,20 com bloco de concreto	m	15
<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>		
PLACA INAUGURACAO EM ALUMINIO 0,40X0,60M FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	1
ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X29 CM (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, UTILIZANDO PALHETA. AF_10/2022	m <sup>2</sup>	3,5
Revestimento para piso ou parede em granito verde ubatuba, e=2cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive emboço	m <sup>2</sup>	3,5
Limpeza geral	m <sup>2</sup>	520

## 19. Estimativa os Valores da Contratação planilhas, não desonerado, sendo:

**Valor (R\$): 559.582,70 (Quinhentos e cinquenta e nove mil, quinhentos e oitenta e dois reais e setenta centavos).**

No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

## 20. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

## 21. Justificativa da Viabilidade

A presente contratação mostra-se viável sob os aspectos técnico, econômico e administrativo, considerando a necessidade de implantação de espaço público adequado para convivência social, lazer, acessibilidade e valorização urbanística do espaço, na sede do Município de Uauá/BA.

A solução proposta apresenta compatibilidade com as necessidades da Administração Pública e interesse coletivo da população, proporcionando melhoria da infraestrutura urbana, fortalecimento da utilização dos espaços públicos e promoção da qualidade de vida dos moradores da localidade.

A execução da obra possui viabilidade técnica diante das soluções construtivas previstas, disponibilidade de materiais e métodos executivos compatíveis com o objeto, além da possibilidade de fiscalização e acompanhamento adequado pela equipe técnica do Município.

Dessa forma, a contratação pretendida demonstra-se necessária, adequada e plenamente viável para atendimento da demanda pública identificada

## 22. Conclusão

O presente Estudo Técnico Preliminar demonstra a viabilidade técnica, econômica e administrativa da contratação destinada a requalificação da praça Belarmino José Rodrigues, na Sede do Município de Uauá/BA.

A solução proposta apresenta-se adequada para atender às necessidades da população local, promovendo melhorias na infraestrutura urbana, acessibilidade, convivência social, lazer e valorização do espaço público.



**ESTADO DA BAHIA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE UAUÁ**

Coordenadoria Especial de Projetos e Convênios

Dessa forma, conclui-se que a contratação pretendida atende ao interesse público, mostrando-se necessária e compatível com os objetivos da Administração Municipal, observadas as normas técnicas, legais e os princípios da eficiência, economicidade e desenvolvimento urbano.

**23. Responsáveis**

**10 de junho de 2026**

**VICTOR HUGO DA SILVA VARJÃO**

ENGENHEIRO CIVIL – CREA/BA nº 3000132609.