

# PROJETO BÁSICO

## CONSTRUÇÃO DE ABRIGOS E BÂSES PARA CAIXAS D'ÁGUA E SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA E HIDRÁULICA PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA EM DIVERSAS LOÇALIDADES DO MUNICÍPIO DE ALIANÇA



ENGENHARIA E CONSULTORIA



# PREFEITURA DA **ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



**ÍNDICE**

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 [PREFEITURADAALIANCA](#)



**PREFEITURA DA  
ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS

## Índice

1. Apresentação
2. Mapa de Situação
3. Síntese do Empreendimento
4. Informações sobre o Município
5. Memória Descritiva do Projeto
6. Especificações
7. Informações para a Elaboração do Plano de Execução
8. Orçamento, Cronograma e Memória de Cálculo dos Quantitativos
9. Anexos



✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📷📺 PREFEITURADAALIANÇA



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 1. APRESENTAÇÃO

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 [PREFEITURADAALIANCA](#)



# PREFEITURA DA ALIANÇA

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS

## 1.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

A Prefeitura Municipal de Aliança / PE apresenta o **PROJETO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**. No projeto estão todos os elementos necessários para a execução dos serviços do objeto em questão, sendo apresentada em volume único, contendo o relatório de projeto, memorial descritivo, especificações, documentação, plantas e orçamento.

Será responsabilidade da Prefeitura Municipal de Aliança/ PE a elaboração e conclusão do processo licitatório e a fiel execução e acompanhamento das obras.





**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS

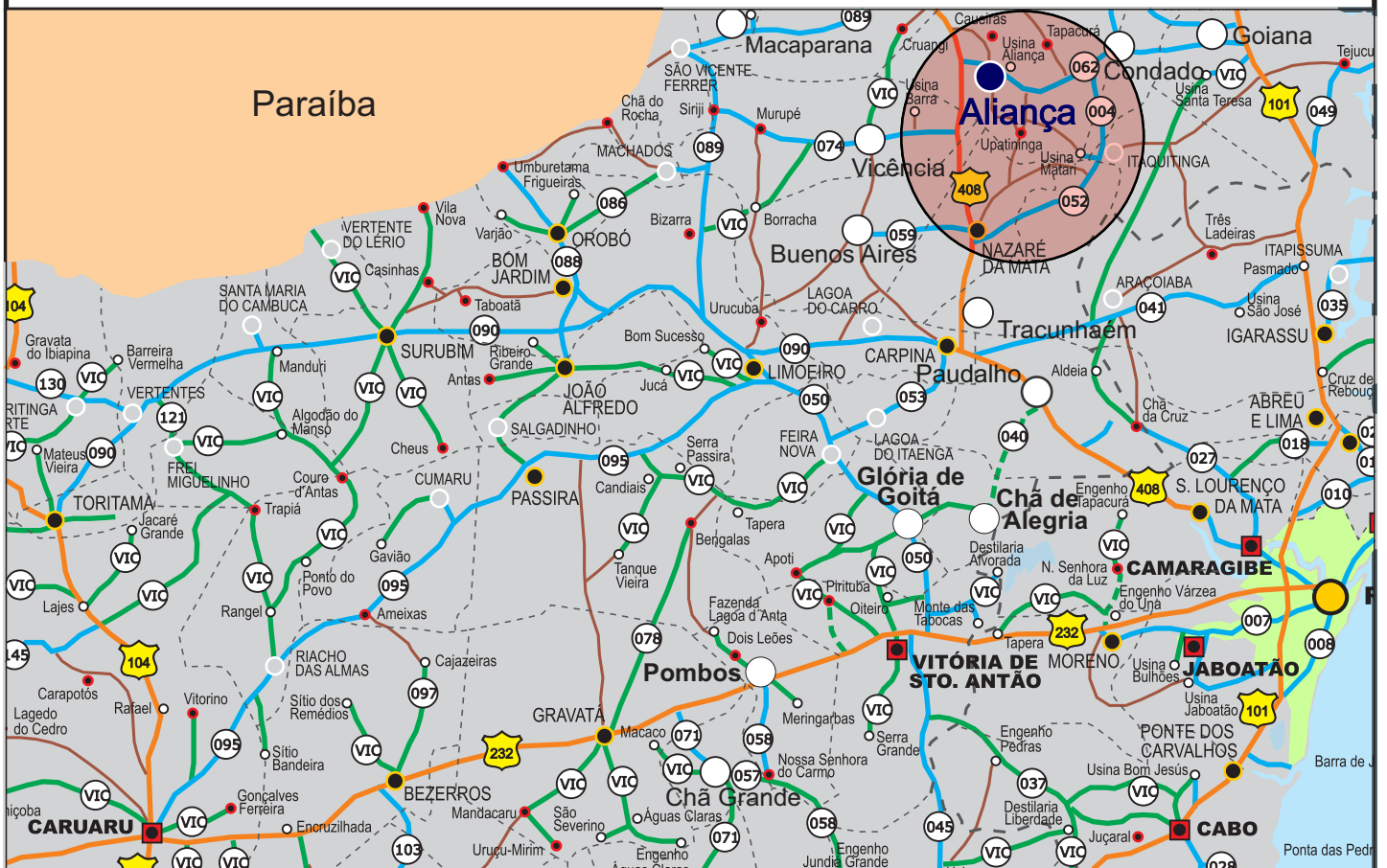


## 2. MAPA DE SITUAÇÃO

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 [PREFEITURADAALIANCA](#)



### MAPA DE SITUAÇÃO





**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



### 3. SÍNTESE DO EMPREENDIMENTO

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📷📘 PREFEITURADAALIANÇA





### 3.1 RESUMO DO PROJETO

3.1.1 – EMPREENDIMENTO: **PROJETO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**

3.1.2– LOCALIZAÇÃO: Diversas localidades

3.1.3– EMPREENDEDOR: Prefeitura Municipal de Aliança

3.1.4 - POPULAÇÃO BENEFICIADA: Urbana e Rural

3.1.5 – CUSTO DO EMPREENDIMENTO: R\$ 93.087,78





**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



#### 4. INFORMAÇÕES SOBRE O MUNICÍPIO

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 PREFEITURADAALIANÇA



## 4.0 Informações sobre o Município de Aliança / PE

### Geografia

O Município do Aliança está situado na Mata Setentrional Pernambucana, encontra-se a uma latitude 07°36'12" sul e a uma longitude 35°13'51" oeste, estando a uma altitude de 123 metros. Limita-se ao norte com Ferreiros e Itambé, a sul com Nazaré da Mata, a leste com Condado, e a oeste com Timbaúba e Vicência, possuindo uma área territorial de 272,133 km. A população avaliada em 2010 estar 37.415 habitantes, segundo o IBGE.

Um dos acessos a Aliança partindo da capital (Recife), é pela BR 408 sentido ao município do Carpina; continue na BR 408 com sentido ao município Timbaúba. Após o município de Nazaré da Mata, existem dois acessos aos municípios de Buenos Aires e Vicência, respectivamente (ambos no lado esquerdo do condutor que segue em sentido a Timbaúba - PE). Logo após o acesso ao município de Vicência, 7 km adiante está localizada a entrada do município de Aliança (lado direito do condutor), perfazendo aproximadamente um total de 90 km.

### Histórico

O povoamento do município de Aliança começou no século passado, com a presença de uma família muito unida, tendo como representantes três irmãos. Com tendências progressistas e por iniciativa própria, fundaram no lugarejo, a primeira capela de taipa, marcando assim a intensificação do desenvolvimento da localidade, atraindo conseqüentemente, pessoas da vizinhança.

Com a vinda em 1862 de Frei Caetano, da Ordem dos Capuchinhos, com a finalidade de fazer missões e desenvolver outras atividades da igreja, o religioso encontrou da parte dos habitantes locais, acentuado espírito de solidariedade, inclusive a ajuda pessoal com trabalhos, na restauração da casa de orações.

A população conquistou a simpatia do missionário que entusiasmado, não poupou elogios e num sermão declarou – "isso aqui é uma aliança", sugerindo por último, que a localidade deveria ter o nome de aliança. Daí a denominação que tomou o povoado, a vila e a cidade, conservada até hoje pela tradição.

**Gentílico: aliancense**

### Formação Administrativa

Distrito criado com a denominação de Aliança, pela lei municipal nº 5, de 30-11-1892, subordinado ao município de Nazaré. Elevado à categoria de vila com

a denominação de Aliança, pela lei estadual nº 991, de 0107-1909. Em divisão administrativa referente ao ano de 1911, o distrito de Aliança figura no município de Mazaré.

Elevado à condição de cidade e sede do município com a mesma denominação, pela lei estadual nº 1931, de 11-09-1928, desmembrado dos municípios de Nazaré e Goiana. Constituído de 3 distritos: Aliança, Lagoa Seca e Nossa Senhora do Ó. Desmembrado de Nazaré e Goiana. Instalado em 01-01-1929. Pela lei municipal de 16 de novembro de 1928, é criado o distrito de Lapa e anexado ao município de Aliança.

Em divisão administrativa referente ao ano de 1933, o município é constituído de 4 distritos: Aliança, Lagoa Seca, Nossa Senhora do Ó e Lapa. Assim permanecendo em divisões territoriais datadas de 31-XII-1936 e 31-XII-1937.

Pelo decreto-lei estadual nº 92, de 31-03-1938, o distrito de Nossa Senhora do Ó passou a denominar-se Tupoca. Pelo decreto-lei estadual nº 235, 09-12-1938, o distrito de Lagoa Seca passou a denominar-se Upatininga. No quadro fixado para vigorar no período de 1939-1943, o município é constituído de 4 distritos: Aliança, Lapa, Tupaóca ex-Nossa Senhora do Ó e Upatininga e ex-Lagoa Seca.

Pelo decreto-lei estadual nº 952, de 31-12-1943, o distrito de Lapa passou a denominar-se Macujé. Em divisão territorial datada de I-VII-1960, o município é constituído de 4 distritos: Aliança, Macujé, Tupaoca e Upatininga.

Assim permanecendo em divisão territorial datada de 2003.

### **Aspectos socioeconômicos**

O Índice de Desenvolvimento Humano Municipal-IDH-M em 2010, é de 0,604. Este índice situa o município em 66º no ranking estadual e em 4055º no nacional.

**Fonte: IBGE e WIKIPEDIA**



**PREFEITURA DA  
ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 5. MEMÓRIA DESCRITIVA

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📷📘 PREFEITURADAALIANCA

## 5. MEMÓRIA DESCRITIVA

A Prefeitura Municipal de Aliança / PE apresenta o **PROJETO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**. No projeto estão todos os elementos necessários para a execução dos serviços do objeto em questão, sendo apresentada em volume único, contendo o relatório de projeto, memorial descritivo, especificações, documentação, plantas e orçamento.

O objetivo do projeto é a execução de instalações elétricas e hidráulicas para captação de água em poços artesianos já executados e o armazenamento em reservatório para posterior distribuição.

Será responsabilidade da Prefeitura Municipal de Aliança/ PE a elaboração e conclusão do processo licitatório e a fiel execução e acompanhamento das obras.

### 5.1.1 ESTUDOS DO PROJETO

O projeto foi desenvolvido a partir de um estudo de necessidades da Secretaria de Infraestrutura, levando em conta as necessidades e, ao mesmo tempo, ponderando o grau das intervenções em virtude do contingenciamento de recursos financeiros.

### 5.1.2 MEMÓRIA DESCRITIVA DAS SOLUÇÕES ARQUITETÔNICAS

O objetivo do projeto é a execução de instalações elétricas e hidráulicas para captação de água em poços artesianos já executados e o armazenamento em reservatório para posterior distribuição.

### 5.1.3 EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

O início dos serviços será realizado, logo após a liberação da ordem de serviço.



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📷📘 PREFEITURADAALIANÇA

## 6. ESPECIFICAÇÕES

### 6.2.1 ESPECIFICAÇÕES GERAIS

#### 6.2.1.1 Objetivos

As presentes especificações têm por finalidade, a instituição de normativas gerais de caráter técnico, as quais deverão ser cumpridas quando da Execução dos Serviços e Obras em consonância com as melhores técnicas e características de execução dos mesmos.

#### 6.2.1.2 Disposições Gerais

1. Todos os materiais, obras e serviços a serem empregados ou executados, deverão atender ao exigido nas presentes especificações, nos projetos elaborados, no contrato firmado entre a PREFEITURA MUNICIPAL DE ALIANÇA e o EMPREITEIRO, nas ordens escritas da FISCALIZAÇÃO, e, nos casos omissos, nas Normas e Especificações da ABNT e do fabricante do material.
2. Toda e qualquer modificação que acarrete aumento ou traga diminuição de quantitativos ou despesas, será previamente outorgada por escrito pela FISCALIZAÇÃO e só assim tomada em consideração no ajuste final de contas. Essas modificações serão medidas e pagas ou deduzidas, com base nos preços unitários de contrato.
3. Os acréscimos cujos serviços não estejam abrangidos nos preços unitários estabelecidos no contrato, serão previamente orçados de comum acordo, dentro das normas legais, com a FISCALIZAÇÃO.
4. O EMPREITEIRO deverá permitir a inspeção e o controle, por parte da FISCALIZAÇÃO, de todos os serviços, materiais e equipamentos, em qualquer época e lugar, durante a execução das obras.
5. Qualquer material ou trabalho executado que não satisfaça às Especificações ou que difira do indicado nos desenhos, ou qualquer trabalho não previsto, executado sem autorização escrita da FISCALIZAÇÃO, será considerado inaceitável, ou não autorizado, devendo o EMPREITEIRO remover, reconstituir ou substituir o mesmo, ou qualquer parte da obra comprometida pelo trabalho defeituoso, sem qualquer pagamento extra.
6. Se as circunstâncias ou condições locais tornarem, porventura, aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados por outros equivalentes, essa substituição somente poderá se dar mediante autorização expressa da FISCALIZAÇÃO, para cada caso particular.





7. O EMPREITEIRO deverá retirar do canteiro das obras os materiais porventura impugnados pela FISCALIZAÇÃO, dentro de 48 (quarenta e oito) horas a contar da determinação atinente ao assunto.
8. O EMPREITEIRO deverá estar informado de tudo o que se relacionar com a natureza e localização das obras e serviços e tudo mais que possa influir sobre os mesmos.
9. Os equipamentos a empregar deverão apresentar perfeitas condições de funcionamento, e serem adequados aos fins a que serão destinados.
10. Será expressamente proibido manter no recinto da obra, quaisquer materiais não destinados à mesma.
11. A vigilância do canteiro de obras será efetuada ininterruptamente, até a conclusão e recebimento das obras por parte da FISCALIZAÇÃO.
12. As estradas de acesso por ventura necessárias serão abertas e conservadas pelo EMPREITEIRO.
13. Deverá ser previsto, em cada caso específico, o pessoal, equipamento e materiais necessários à administração e condução das obras.
14. O emprego de material similar, quando permitido nos Projetos elaborados e Especificações entregues, ficará condicionado à prévia autorização da FISCALIZAÇÃO.
15. A mão-de-obra a empregar deverá ser de primeira qualidade e se possível do próprio município que no qual será executada a obra, de modo a permitir uma perfeita execução dos serviços e um acabamento esmerado dos mesmos.
16. Deverão ser empregadas ferramentas adequadas ao tipo de serviço a executar.
17. A critério da FISCALIZAÇÃO, poderão ser efetuados periodicamente, ensaios qualitativos dos materiais a empregar, bem como dos concretos e argamassas.
18. O EMPREITEIRO deverá elaborar para fins de acompanhamento semanal da execução da obra, um Cronograma Físico de Barras para as diversas etapas da construção.
19. Deverá existir, obrigatoriamente, no escritório da obra um LIVRO de OCORRÊNCIAS, onde serão registrados pela FISCALIZAÇÃO e/ou pelo EMPREITEIRO, o andamento e as ocorrências notáveis da obra.
20. Salvo indicação em contrário no Edital ou seus anexos, a medição e pagamento dos serviços serão procedidos consoante as determinações e critérios estabelecidos nestas especificações.

## Instalação da Obra

Fica por conta do EMPREITEIRO sua instalação no município de ALIANÇA.

### 6.2.2 ESPECIFICAÇÕES DE PARTE DOS SERVIÇOS ORÇADOS

As especificações a seguir não são exaustivas, compreendendo apenas parte dos serviços presentes na planilha orçamentária. Para os serviços orçados cujas especificações detalhadas não estejam presentes neste volume aplicam-se, em primeiro lugar, as próprias especificações presentes na descrição dos itens na planilha orçamentária, bem como os documentos de referência das tabelas adotadas, como é o caso das Composições de Custos Unitários e Caderno de Encargos da Tabela do SINAPI, além das especificações dos fabricantes dos materiais de referência indicados nos itens, cabendo à FISCALIZAÇÃO aprovar ou não materiais similares aos de referência. Finalmente, aplicam-se ainda todas as normas técnicas da ABNT e metodologias construtivas consagradas, constantes em publicações oficiais e livros técnicos. Os casos omissos serão sempre esclarecidos pela equipe de FISCALIZAÇÃO.

## Escavação

1. O processo a ser adotado na escavação dependerá da natureza do terreno, sua topografia, dimensões e volume a remover, visando-se sempre o máximo rendimento e economia.
2. As escavações deverão ser executadas com cautelas indispensáveis à preservação da vida e da propriedade.
3. Quando necessário, os locais escavados deverão ser adequadamente escorados, de modo a oferecer segurança aos operários.
4. Nas escavações efetuadas nas proximidades de prédios, edifícios, vias públicas ou servidões, deverão ser empregados métodos de trabalho que evitem ou reduzam, ao máximo, a ocorrência de quaisquer perturbações oriundas das escavações.
5. Para efeito de classificação os materiais escavados serão grupados em 3 categorias:

*1ª Categoria* - materiais que possam ser escavados, sem uso de explosivos, com ferramentas manuais (enxada, pá, enxadeco ou picareta) ou com trator com lâmina e equipamento escavo-transportador.

Compreende os materiais vulgarmente denominados “terra e “moledo”, abrangendo, entre outros terra em geral, argila, areia, cascalho solto, xistos, grés



mole, seixos e pedras com diâmetro inferior a 0,15 m, piçarra e rochas em adiantado estado de decomposição.

*2ª Categoria* - materiais que só possam ser extraídos manualmente através de alavancas, cunhas, cavadeiras de aço e com rompedores pneumáticos. Mecanicamente com trator dotado de escarificador e lâmina, através de constante escarificação, pesada, ou com o uso de explosivos, máquinas de terraplenagem e ferramentas manuais.

Compreende os materiais vulgarmente denominados “pedra solta” e “rocha branda”, abrangendo entre outros, seixos e pedras com diâmetro superior a 0,15 m e volume inferior a 0,50 m<sup>3</sup>, rochas em decomposição e as de dureza inferior a do granito.

*3ª Categoria* - materiais que só possam ser extraídos como o emprego constante de equipamento de perfuração e explosivos.

Compreende os materiais vulgarmente denominados “rocha dura”, englobando, entre outros blocos de pedra de volume superior a 0,50 m<sup>3</sup>, granito, gnaiss, cianeto, grés ou calcário duro e rochas de dureza igual ou superior à do granito.

6. As escavações em rochas deverão ser executadas por pessoal habilitado, principalmente quando houver necessidade do emprego de explosivos.

7. Nas escavações com utilização de explosivos deverão ser tomadas, pelo menos, as seguintes precauções:

- Transporte e guarda dos explosivos deverão ser feitos obedecendo às prescrições legais que regem a matéria;
- As cargas das minas deverão ser reguladas de modo que o material por elas expelidos não ultrapassem a metade da distância do desmonte à construção mais próxima;
- A detonação da carga explosiva deverá ser precedida e seguida dos sinais de alerta;
- A carga das minas deverá ser feita somente quando por ocasião de ser detonada e jamais na véspera e sem a presença do encarregado do fogo (“blaster”), devidamente habilitado;
- As detonações não poderão ser feitas em horas que perturbem o repouso dos moradores da vizinhança.

8. Não será considerado pela FISCALIZAÇÃO, qualquer excesso de escavações, fora dos limites pela mesma tolerados.

9. Qualquer excesso de escavação ou depressão no fundo da vala e/ou cava deverá ser preenchido com areia, pó de pedra ou outro material de boa qualidade com predominância arenosa.

10. Só serão considerados nas medições volumes realmente escavados, com base nos elementos constantes da Ordem de Serviço correspondente.



11. A escavação em pedra solta ou rocha terá sua profundidade acrescida de 0,10 a 0,15 m para a colocação de colchão (ou berço) de areia, pó de pedra ou outro material arenoso de boa qualidade, convenientemente adensado.
12. Quando a profundidade da escavação ou o tipo de terreno puderem provocar desmoronamentos, comprometendo a segurança dos operários, serão feitos escoramentos adequados.
13. Sempre que houver necessidade, será efetuado o esgotamento através de bombeamento, tubos de drenagem ou outro método adequado.
14. Quando a cota de base das fundações não estiver indicada nos projetos, ou, a critério da FISCALIZAÇÃO, a escavação deverá atingir um solo de boa qualidade que possua características físicas de suporte compatíveis com a carga atuante no mesmo.
15. O solo de fundação, a critério da FISCALIZAÇÃO, poderá ser substituído por areia ou outro material adequado devidamente compactados, a fim de melhorar as condições de trabalho do solo natural.
16. Em terrenos inconsistentes ou compressíveis deverá ser previamente efetuado um exame da resistência dos tubos aos esforços de flexão resultantes de carga de terra e eventuais cargas vivas.
17. O eixo das valas corresponderá rigorosamente ao eixo do tubo, sendo respeitados os alinhamentos e as cotas indicadas na Ordem de Serviço, com eventuais modificações autorizadas pela FISCALIZAÇÃO.
18. A extensão máxima de abertura da vala deve observar as imposições do local de trabalho, tendo em vista o trânsito local e o necessário à progressão contínua da construção, levados em conta os trabalhos preliminares.
19. Quando o material do fundo da vala permitir o assentamento sem berço, deverão ser produzidos rebaixos, sob cada bolsa ou luva ("cachimbo") de corte a proporcionar o apoio da tubulação sobre o terreno, em toda a sua extensão.
20. Em qualquer caso, exceto nos berços especiais de concreto, a tubulação deverá ser assentada sobre o terreno ou colchão de areia, de forma que, considerando uma seção transversal do tubo, a sua superfície inferior externa fique apoiada no terreno ou berço, em extensão equivalente a 60%(sessenta por cento) do diâmetro externo, no mínimo.
21. O material escavado deverá ser colocado, de preferência, em um dos lados da vala, a pelo menos 0,50 m de afastamento dessas, permitindo a circulação de ambos os lados da escavação.



22. Quando for o caso, durante as escavações, os materiais de revestimento, base e sub-base do pavimento das ruas e passeios serão depositados separadamente do material comum, para que possam ser reaproveitados nas mesmas condições.

23. Deverão ser tomadas precauções para a boa marcha dos trabalhos de escavação, na ocorrência de chuvas. As sarjetas e “bocas de lobo” deverão ficar desimpedidas para o recebimento de águas pluviais e adotadas providências para que não sejam carregados para elas detritos ou material escavado.

24. Todo o material escavado e não aproveitável no reaterro das valas, deverá ser removido das vias públicas pelo EMPREITEIRO, de maneira a dar, logo que possível, melhores condições de circulação, sendo depositados em locais previamente fixados pela FISCALIZAÇÃO.

25. Nas redes de distribuição, a profundidade das valas deverá permitir um recebimento mínimo de 0,60 m, quando o assentamento se verificar sob o passeio, 0,80 m, quando o assentamento se verificar sob o leito de ruas pavimentadas e 1,00 m, quando o assentamento se verificar em ruas não pavimentadas.

26. Para linhas adutoras ou subadutoras, não assentes sob via pública, deverá ser observado um recobrimento mínimo de 0,40 m; contudo, deve-se dar máxima atenção a uma possível da vala, a fim de evitar que a piezométrica venha a cortar o perfil da linha.

27. A largura da vala será igual ao diâmetro interno do coletor acrescido de 0,60 m para diâmetro até 400 mm, sendo esse acréscimo de 0,80 m, para diâmetros superiores a 400 mm. Esses valores serão adotados para profundidades de até 2,0 m. Para cada metro de fração, além dos 2,0 m de profundidade, a largura da vala será aumentada de 0,10 m, A critério da FISCALIZAÇÃO, a largura da vala poderá ser aumentada ou diminuída, de acordo com as condições do terreno ou em face de outros fatores que se apresentem na ocasião.

28. A cavas para os poços de visita deverão ter as dimensões de projeto, com acréscimo indispensável à colocação do escoramento, quando este for necessário.

29. O custo do transporte vertical do material escavado não será pago a parte, devendo ser incluído no preço unitário da escavação.

30. A remoção do material excedente será pago por metro cúbico de material transportado, medido na vala, correspondendo ao volume de escavação cujo material não foi reaproveitado.

31. O reforço de fundação será pago por metro cúbico, medido na vala após compactação, devendo o seu preço unitário compreender a aquisição, escavação, carga, transporte, descarga, espalhamento, regularização, umedecimento, compactação e todos os demais serviços e encargos necessários à execução do serviço.



Na hipótese de o reforço ser constituído de berço de concreto, será ele medido por metro cúbico consoante as dimensões do projeto.

32. A escavação será paga por metro cúbico de material escavado, medido diretamente no terreno, segundo as dimensões especificadas, e autorizadas pela FISCALIZAÇÃO, consoante as profundidades atingidas de até 2,00m, de 2,01m a 4,00m, de 4,01m a 6,00m, e a classificação do solo escavado segundo as categorias especificadas.

## Reaterro

1. Nos serviços de reaterro, será utilizado o próprio material das escavações, e, na insuficiência desse, material de empréstimos, selecionados pela FISCALIZAÇÃO, podendo a mesma determinar, se necessário, o uso de areia.

2. O reaterro será executado com o máximo cuidado, a fim de garantir a proteção das fundações e da tubulação e evitar o afundamento posterior dos pisos e do pavimento das vias públicas, por efeito de acomodações ou recalques.

3. De maneira geral, o reaterro será executado em camadas consecutivas, convenientemente apiloadas, manual ou mecanicamente, em espessura máxima de 0,20m. Tratando-se de areia, o apiloamento será substituído pela saturação da mesma, com o devido cuidado para que não haja carreamento de material.

4. Em nenhuma hipótese será permitido o reaterro das valas ou cavas de fundação, quando as mesmas contiverem água estagnada, devendo a mesma ser totalmente esgotada, antes do reaterro.

5. Na hipótese de haver escoramento ou ensecadeira, o apiloamento do material de reaterro junto aos taludes, deverá ser procedido de modo tal a preencher completamente os vazios oriundos da retirada do pranchamento.

6. O EMPREITEIRO só poderá reaterrar as valas depois que o assentamento tiver sido aprovado pela FISCALIZAÇÃO e depois de realizados os ensaios e testes por ela exigidos.

7. Cuidados especiais deverão ser tomados nas camadas inferiores do reaterro das valas até 0,30 m acima da geratriz superior dos tubos. Esse reaterro será executado com material granular fino, preferencialmente arenoso, passando 100% (cem por cento) na peneira 3/8", convenientemente molhado, e adensado em camadas nunca superiores a 0,10 m, com cuidados especiais para não danificar ou deslocar os tubos assentados, procedendo-se o reaterro simultaneamente em ambos os lados da tubulação.

8. Quando o greide das vias públicas, sob as quais serão assentadas as tubulações, apresentarem grandes declividades, originando a possibilidade de



carreamento do material, as camadas superiores do reaterro serão executadas com material selecionado, preferencialmente com elevada porcentagem de pedregulho e certa plasticidade, sendo feitas, se necessário, recravas em concreto ou alvenaria transversais à rede, com as extremidades reentrantes no talude das valas.

9. Caso haja perigo de ruptura da tubulação, por efeito de carga do reaterro ou sobrecarga, ou ainda de carreamento de material, será executada proteção conveniente definida para cada caso pela FISCALIZAÇÃO.

10. Os serviços que venham a ser refeitos, devido a recalques do reaterro, correrão a ônus exclusivo do EMPREITEIRO.

11. O reaterro de cava será pago por metro cúbico de cava aterrada, medido diretamente na cava após compactação e corresponderá, no máximo, ao volume de escavação da mesma.

12. Para efeito de medição de reaterro, será descontado do volume medido na cava de fundação o correspondente aos tubos de diâmetro igual ou superior a 400 mm e os componentes das redes e/ou infra-estrutura com volume superior a 1,00 m<sup>3</sup>.

13. Não serão considerados, para efeito de medição do volume de reaterro, os excessos eventualmente deixados acima do terreno (leirões) para garantir eventuais recalques.

14. O preço unitário de reaterro deverá compreender a aquisição, escavação, carga, transportes, descarga, espalhamento, regularização, umedecimento, compactação e todos os demais serviços e encargos necessários a execução do serviço.

15. As recravas serão pagas por metro cúbico.

## **Concretos (Simples, Ciclóptico e Armado )**

1. Todos os materiais constituintes do concreto deverão atender as exigências da Norma Brasileira NB-1/78, bem como as Especificações EB-1/77, EB-4/39.

2. Os traços de concreto devem ser determinados através de dosagem experimental, de acordo com NB-1/1978, em função da resistência característica à compressão (fck) estabelecida pelo calculista e da trabalhabilidade requerida.

3. A dosagem não experimental somente será permitida a critério da FISCALIZAÇÃO, desde que atenda as seguintes exigências:

a) Consumo de cimento por m<sup>3</sup> de concreto não inferior a 300 Kg;



- b) A proporção de agregado miúdo no volume total de agregados deve estar 30% e 50%;
  - c) A quantidade de água será a mínima compatível com a trabalhabilidade necessária.
4. Aceitar-se-á para o concreto ciclópico a adição em 30% de seu volume “pedras-de-mão” (diâmetro máximo de 25 cm), originárias de rocha granítica, devidamente isentas de materiais pulverulentos e lançadas em camadas uniformes que permitam o perfeito envolvimento da argamassa.
5. A resistência de dosagem deverá atender a NB-1/78, sendo fixada em função do rigor do controle da obra, caracterizado pelo desvio padrão da resistência ( $S_n$ ) ou em sua falta, pelo desvio padrão de dosagem ( $S_d$ ).
6. A fixação do fator água-cimento deverá atender, além da resistência de dosagem, também ao aspecto da durabilidade das peças em função da agressividade do meio de exposição.
7. A medição do volume de concreto aplicado será de acordo com as dimensões do projeto, salvo exceção, mediante acordo prévio com a FISCALIZAÇÃO, para o caso de concretagem de regularização junto a rochas, em que será permitido a medição por betonadas.
8. O enchimento das forma deverá ser acompanhado de adensamento mecânico. Em concreto não estrutural, e a critério exclusivo da FISCALIZAÇÃO, poderá ser permitido o adensamento manual.

## **Concretagem, Cura e verificações**

- 1. Os concretos e a sua execução deverão obedecer ao prescrito nas Normas Brasileiras pertinentes.
- 2. A concretagem somente pode ser feita após a autorização prévia da FISCALIZAÇÃO, que procederá as devidas verificações das formas, escoramentos e armaduras, devendo os trabalhos de concretagem obedecer a um plano previamente estabelecido com a FISCALIZAÇÃO.
- 3. A critério da FISCALIZAÇÃO, não será permitida a concretagem durante a noite ou sob fortes chuvas.
- 4. Antes da concretagem, as posições e vedação dos eletrodutos e caixas, das tubulações e peças de água e esgoto, bem como de outros elementos, serão verificados pelos instaladores e pela FISCALIZAÇÃO a fim de evitar defeitos de execução nessas partes a serem envolvidas pelo concreto.
- 5. Antes da concretagem deverá ser estocado no canteiro de serviço, o cimento (devidamente abrigado) e os agregados necessários à mesma, assim como se





encontrar na obra o equipamento mínimo exigido pela FISCALIZAÇÃO, bem como esgotadas as cavas de fundação.

6. A fim de evitar a ligação de muros ou pilares a construir, com outros já existentes, se for o caso, a superfície de contato deverá ser recoberta com papel isopor, reboco fresco de cal e areia ou pintura de cal.

7. Os caminhos e plataformas de serviços para a concretagem não deverão se apoiar nas armaduras, a fim de evitar a deformação e deslocamento das mesmas.

8. A fim de permitir a amarração da estrutura com alvenaria de fechamento, deverão ser colocados vergalhões com espaçamento de 50 cm e salientes, no mínimo, 30 cm da face da estrutura.

9. A mistura do concreto será feita em betoneiras com capacidade mínima para produzir um “traço” correspondente a 01(um) saco de cimento. Não será permitido a utilização de frações de 01(um) saco de cimento. O tempo de mistura deverá ser aquele suficiente para a obtenção de um concreto homogêneo.

10. Quando, em casos especiais, a FISCALIZAÇÃO autorizar o amassamento manual do concreto, este será feito sobre plataforma impermeável. Inicialmente serão misturados a seco, a areia e o cimento, até adquirirem uma coloração uniforme. A mistura areia-cimento será espalhada na plataforma, sendo sobre ela distribuída a brita. A seguir adiciona-se a água necessária, procedendo ao revolvimento dos materiais até obter uma massa de aspecto homogêneo. Não será permitido amassar manualmente, de cada vez, um volume de concreto superior ao correspondente a 100 Kg (cem quilogramas) de cimento.

11. Em qualquer caso, o volume de concreto amassado destinar-se-á a emprego imediato e será lançado ainda fresco, antes de iniciar a pega. Não será permitido o emprego de concreto remisturado e nem a sua mistura com concreto fresco. Entre o preparo de mistura e o seu lançamento na forma, o intervalo de tempo máximo admitido é de 30 (trinta) minutos, sendo vedado o emprego de concreto que apresente vestígios de pega ou endurecimento.

12. A FISCALIZAÇÃO deverá rejeitar para o uso na obra, o concreto já preparado, que a seu critério não se enquadre nestas Especificações, não sendo permitida adições de água, ou agregado seco e remistura, para corrigir a umidade ou a consistência do concreto.

13. Não será permitida a remoção do concreto de um lugar para outro no interior das formas. O lançamento do concreto deverá ser feito em trechos de camadas horizontais, convenientemente distribuídas. Durante essa operação deverá ser observado o modo como se comporta o escoramento, a fim de, se preciso, serem tomadas a tempo as necessárias providências para impedir deformações ou deslocamentos.



14. A altura máxima permitida para o lançamento do concreto será de 2,00 m. Para o caso de peças com mais de 2,00 m de altura, deverá se lançar mão do uso de janelas laterais nas formas.

Para lançamento do concreto a altura superior a 2,00 m, será tolerado, a critério da FISCALIZAÇÃO, o uso de calhas, revestidas internamente com zinco, com inclinação variando entre 15° e 30° e comprimento máximo de 5,00 m.

15. Para os lançamentos que devem ser feitos abaixo do nível das águas serão tomadas as precauções necessárias para o esgotamento do local em que se lança o concreto, evitando-se que o concreto fresco seja por elas lavado.

16. O enchimento das formas deverá ser acompanhado de adensamento mecânico. Em obras de pequeno porte, a critério exclusivo da FISCALIZAÇÃO, poderá ser permitido o adensamento manual.

17. No adensamento mecânico, serão empregados vibradores que evitem engaiolamento do agregado graúdo e falhas ou vazios nas peças (“ninhos de concretagem”).

18. O adensamento deverá ser executado de tal maneira que não altere a posição da ferragem e o concreto envolva a armadura, atingindo todos os recantos da forma.

19. Os vibradores deverão ser aplicados num ponto, até se formar uma ligeira camada de argamassa na superfície do concreto e a cessação quase completa do desprendimento de bolhas de ar. Quando se utilizam vibradores de imersão, a espessura da camada não deve ser superior a  $\frac{3}{4}$  do comprimento da agulha. No adensamento manual as camadas não devem exceder 20 cm.

20. Deverão ser evitadas, ao máximo, interrupções na concretagem em elementos intimamente interligados, a fim de diminuir os pontos fracos das estruturas; quando tais interrupções se tornarem inevitáveis, as juntas deverão ser bastantes irregulares, e as superfícies serão aplicadas, lavadas e cobertas com uma camada de argamassa do próprio traço de concreto antes de recomeçar a concretagem. Sempre que possível deve-se fazer coincidir as juntas de concretagem com as juntas projetadas, ou procurar localizá-las nos pontos de esforços mínimos.

21. A critério da FISCALIZAÇÃO, em peças de maior responsabilidade, cuja concretagem se dará após 24 horas da paralisação da mesma, deverá ser dado tratamento especial a essa junta, com o emprego de barras de transmissão em aço ou adesivo estrutural a base de resina epóxi.

22. As bases das colunas, quando se vai continuar a concretagem, a superfície deverá ser limpa com escova de aço, aplicando-se posteriormente uma camada de 10 cm de espessura com a mesma argamassa do traço de concreto utilizado, dando-se depois sequência à concretagem.

23. As juntas de retratação deverão ser executadas onde indicadas nos desenhos e de acordo com indicações específicas para o caso.

24. As superfícies de concreto expostas a condições que acarretarem prematuro deverão ser protegidas, de modo a se conservarem úmidas durante pelo menos 7 dias contados do dia da concretagem.

25. Na cura do concreto, serão utilizados os processos usuais como aspersão d'água, sacos de aniagem, camadas de areia (constantemente umedecidas), agentes químicos de cura.

26. Após o descimbramento, as falhas de concretagem porventura existentes deverão ser aplicadas a ponteiro e recobertas com argamassa de cimento e areia no traço 1:2 em volume, devendo ser tomados cuidados especiais a fim de recobrir todo e qualquer ferro que tenha ficado aparente.

27. Quando houver dúvidas sobre a resistência de uma ou mais partes da estrutura poderá a FISCALIZAÇÃO exigir, com ônus para o EMPREITEIRO:

- Verificação da resistência do concreto pelo esclerômetro ou instrumento similar;
- Extração de corpo de prova e respectivos ensaios a ruptura;
- Coleta de amostra e recomposição do traço do concreto;
  
- Provas de Carga com programa determinado pela FISCALIZAÇÃO em cada caso particular, tendo em vista as dúvidas que se queiram dirimir, devendo essas provas ser feitas, no mínimo, 45 (quarenta e cinco) dias após o endurecimento do concreto.

28. Todos os custos com a concretagem, cura e descimbramento deverão estar incluídos no preço do concreto.

### **Alvenaria de tijolos cerâmicos**

1 - Todas as alvenarias deverão ser executadas com tijolos de fabricação mecânica de 1ª qualidade, ou seja, não poderão apresentar trincaduras ou outros defeitos que possam comprometer sua resistência e durabilidade, e obedecerão as normas NBR 7170 e NBR 7171.

2 - As paredes a serem construídas em alvenaria de tijolos cerâmicos serão indicadas no projeto arquitetônico, devendo ser executadas de acordo com as dimensões do projeto.



- 3 - Antes do início da execução da alvenaria, deverão ser marcados, por meio de cordões ou fios de arame esticados sobre cavaletes, os alinhamentos das paredes, e por meio de fios de prumo, todas as saliências, vãos de portas, janelas, etc.
- 4 - Qualquer desaprumo ou falta de alinhamento entre as diversas fiadas de tijolos, será o bastante para a FISCALIZAÇÃO poder determinar sua total ou parcial demolição sem nenhum ônus para a CONTRATANTE.
- 5 - Em todos os encontros de paredes deverão ser feitas amarrações de alvenaria.
- 6 - As argamassas de assentamento serão de cimento e areia, cimento cal e areia ou adesivas e deverão apresentar resistência à compressão, superior aos tijolos. Os traços em volume, serão no máximo 1:8 nos embasamentos e 1:10 nas alvenarias de elevação.
- 7 - As argamassas serão preparadas de acordo com o item PP-08 destas especificações.
- 8- Os tijolos deverão ser molhados antes do assentamento, evitando-se a absorção de água das argamassas aplicadas.
- 9 - Os tijolos deverão ser assentados em fiadas horizontais, sobre camada de argamassa de 1,5 cm de espessura com juntas alternadas de modo a se obter boa amarração, evitando-se com rigor coincidências de juntas verticais em camadas consecutivas. Todas as juntas horizontais e verticais serão preenchidas com argamassa.
- 10 - Os cantos das paredes deverão ser feitos com tijolos inteiros, assentados, alternadamente, no sentido de uma e outra parede.
- 11 - As diversas fiadas deverão ficar perfeitamente alinhadas e niveladas, apresentando, os trechos de paredes perfeitas condições de verticalidade.
- 12 - Todas as alvenarias deverão ser convenientemente amarradas aos pilares e vigas por meio de pontas de vergalhões deixadas na estrutura de concreto armado.
- 13 - As paredes que repousam sobre vigas contínuas deverão ser levantadas simultaneamente, não sendo permitidas diferenças superiores a 1,00 m entre as alturas levantadas em vãos contínuos.
- 14 - No enchimento dos vãos, nas estruturas em concreto armado, a execução de alvenaria nas paredes, em cada andar, será suspensa a uma distância de 20 cm da face inferior de vigas ou lajes. O fechamento das paredes será feito em tijolos maciços inclinados e bem apertados. Esse fechamento somente poderá ser feito após 3 dias de execução da referida parede.
- 15 - Nas alvenarias de tijolos aparentes, será necessário indicar, sobre as estacas permanentemente colocadas, as marcações das fiadas e juntas de argamassa, e



estudar na primeira e segunda fiada o “fechamento” exato. Ainda nestes casos (alvenaria aparente), deverá ser feita uma triagem rigorosa dos tijolos, rejeitando-se aqueles que apresentem lesões ou deformações. Além disso, as juntas deverão ser uniformes quanto à espessura, devendo ainda serem removidos os vestígios de argamassa que adiram aos tijolos.

16 - Sobre os vãos das esquadrias, deverão ser dispostas vigas ou vergas de concreto armado, executadas em traço volumétrico de 1:3:5 (cimento, areia e brita), excedendo as larguras dos respectivos vãos com um mínimo de 0,60m, sendo 0,30m para cada apoio.

17 - Deverão ser descontados das alvenarias executadas todos os vãos de porta, janela e cobogó que façam parte do plano da mesma, inclusive peças estruturais (pilares, vigas, sapatas corridas e isoladas).

### **Elemento Vazado Concreto ou Cerâmica (cobogós)**

01 - Todas as vedações com elementos vazados deverão ser executados com cobogós de fabricação mecânica de 1ª qualidade, ou seja, não poderão apresentar trincaduras ou outros defeitos que possam

Comprometer sua resistência e durabilidade, e obedecerão as normas em vigor. Os cobogós deverão ser fabricados nas dimensões e formatos indicados no projeto, aplicando-se aos mesmos as prescrições da NBR 7173.

02 – A execução dos painéis de elementos vazados será realizada com particular cuidado e perfeição, por profissionais qualificados nesse serviço, devendo ser executado de acordo com as dimensões do projeto. Os cobogós deverão ter acabamento uniforme sendo vedado o emprego dos que apresentarem trincaduras, falhas ou outros defeitos que possam comprometer a sua resistência e durabilidade.

03 - Antes do início da execução do painéis de elemento vazado, deverão ser marcados, por meio de cordões ou fios de arame esticados sobre cavaletes, os alinhamentos das paredes, e por meio de fios de prumo, todas as saliências, vãos de portas, janelas, etc.

04 - Qualquer desaprumo ou falta de alinhamento entre as diversas fiadas dos painéis de elemento vazado, será o bastante para a FISCALIZAÇÃO poder determinar sua total ou parcial demolição sem nenhum ônus para a CONTRATANTE.

05 – Não será tolerada qualquer torção, desnível ou desaprumo dos elementos vazados, nem sinuosidades, nas juntas verticais e horizontais.



06 - A argamassa de assentamento dos elementos vazados será de cimento e areia média, deverá apresentar resistência à compressão superior ao mesmo. Os traços em volume, serão no máximo 1:4. Cuidados especiais deverão ser tomados quando do assentamento, com vista à distribuição uniforme dos elementos vazados no vão a fechar.

07 - As argamassas serão preparadas de acordo com o item PP-08 destas especificações.

08 – A fim de prevenir dificuldades de limpeza ou danificação de peças, cuidar-se-á de remover, antes de seu enrijecimento, toda a argamassa que venha a salpicar a superfície dos elementos vazados ou venha a extravasar das juntas.

09 – As juntas de dilatação, onde convenientes, serão preenchidas com asfalto, mastique betuminoso, lã de vidro ou neoprene.

10 - As juntas serão cavadas à ponta de colher ou com ferro especial, antes da pega da argamassa e em profundidade suficiente para que, depois do rejuntamento, fiquem expostas e vivas as arestas dos elementos vazados.

11 – Posteriormente, as juntas serão preenchidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:4 ligeiramente rebaixadas ou alegradas com ferro de rejuntar curvo, e alisadas de modo a apresentarem sulcos contínuos, em meia-cana, de pequena profundidade.

12 – Os painéis de mais de 6m de altura ou de 14 m<sup>2</sup> de superfície serão reforçados com armadura constituída por vergalhão de ferro, em cada 3 a 5 fiadas, conforme posição ou dimensões do painel.

13 – Os vergalhões correrão escondidos na espessura das juntas, sendo solidamente fixados na alvenaria ou concreto que enquadram os painéis

14 - Sobre os vãos das esquadrias, deverão ser dispostas vigas ou vergas de concreto armado, executadas em traço volumétrico de 1:3:5 (cimento, areia e brita), excedendo as larguras dos respectivos vãos com um mínimo de 0,60m, sendo 0,30m para cada apoio.

## **Chapisco de Aderência, Emboço e Reboco**

### 1.11.1 Chapisco

01 - Todas as superfícies de concreto, alvenaria de tijolos, forros de estuque e pré-moldados, antes de qualquer revestimento, receberão um chapisco constituído de argamassa de cimento e areia ao traço volumétrico de 1:3, lançado a colher, com força suficiente a permitir uma perfeita aderência ao substrato em camada homogênea áspera, e de modo a recobrir toda a superfície a ser revestida.

02 - Os revestimentos em gesso não necessitam de chapisco.

03 - O chapisco só deverá ser aplicado após a completa pega de argamassa das alvenarias e do embutimento das canalizações de água, esgoto, eletricidade e telefone.

04 - As paredes voltadas ao vento serão chapiscadas externamente, com argamassa de cimento e areia ao traço 1:2 em volume.

#### 1.11.2 Emboço e Reboco em Cimentado, tipo Barra Lisa

01 - Será constituído das seguintes camadas: o emboço aplicado sobre a superfície a revestir (previamente chapiscada) e o reboco aplicado sobre o emboço, devendo obedecerem a NBR 7200.

02 - Será efetuado esse tipo de revestimento nas partes indicadas no Projeto.

03 - As argamassas a serem empregadas serão as seguintes:

03.01 - Emboço: cimento, areia e saibro ao traço 1:4:4 em volume, sendo uma de cimento, quatro de areia e quatro de saibro. A proporção areia-saibro será determinada pela FISCALIZAÇÃO consoante a retração, aderência e acabamento obtidos através de amostras preparadas com dosagens diversas;

03.02 - Reboco Externo: cimento e areia fina (cimentado liso/queimado)

04 - Os emboços só serão aplicados depois de completada a pega e o endurecimento das argamassas de alvenaria e do chapisco de aderência, devendo as superfícies serem previamente molhadas.

05 - Os marcos, aduelas e todas as tubulações que forem embutidas já deverão estar instalados antes da colocação do emboço, o qual deverá ter uma espessura mínima de 1,5 cm.

06 - Após a aplicação da massa, que poderá ser feita mecanicamente ou a colher, a superfície será regularizada com régua de alumínio e acabada com desmoldadeira.

07 - Os emboços serão comprimidos fortemente contra as superfícies, ficando com paramentos ásperos ou entrecortados por sulcos, a fim de dar aderência para a aplicação do reboco.

08 - Os rebocos só serão aplicados após completar pega e endurecimento do emboço e assentamento de peitoris e marcos antes da colocação de alizares e rodapés.



09 - As superfícies a rebocar deverão ser umedecidas antes do lançamento do reboco, que deverá ser regularizado à régua de alumínio e acabado com desmoldadeira.

10 - A espessura dos rebocos deverá ser de 5 milímetros.

11 - Deverão ser feitas arestas arredondadas até uma altura de 1,50m de piso, ficando o restante em quina viva.

12 - Quando da confecção das arestas deverá ser polvilhado cimento, com vista a aumentar a resistência das mesmas.

13 - As superfícies revestidas, dadas como prontas, deverão apresentar paramentos planos, aprumados, lisos, alinhados, nivelados, desempenados e reproduzindo as formas determinadas no Projeto; arestas e cantos perfeitamente alinhados e em concordâncias perfeitas e serem isentas de rachaduras, falhas, depressões e quaisquer outros defeitos, ou deformações, não sendo aceitas ondulações, depressões ou saliências superiores a 1 milímetro.

## **Piso**

01 - Os pisos e pavimentos previstos deverão ser executados de acordo com os Projetos Arquitetônicos e de pavimentação.

02 - Os pisos laváveis serão executados com pequeno declive (mínimo de 0,1%) de modo a permitir o fácil escoamento das águas de lavagem em direção aos ralos, soleiras ou portas externas.

A declividade deve ser dada no lastro ou em alguns casos, quando a dimensão do ambiente o permitir, no próprio piso.

03 - A execução dos pisos só poderá ser iniciada após a conclusão dos revestimentos das paredes e será concluída antes das pinturas.

04 - O aterro interno do “caixão” será executado com areia ou material arenoso aprovado pela FISCALIZAÇÃO, bem compactado em camadas de espessura no máximo 20cm por soquete manual ou por meio de compactadores de baixa energia.

05 - Os pisos sobre o aterro interno e externo serão assentos sobre uma camada regularizadora e impermeabilizantes (lastro). Este lastro será de concreto simples no traço 1:4:8 (cimento:areia:brita), com 5cm ou 10cm de espessura, conforme orientação da FISCALIZAÇÃO, e só será lançado após o nivelamento do aterro compactado e a coloração das canalizações que devam passar sob o piso.





06 - Na execução do lastro aplicam-se as disposições da NBR 12190. Esta execução deverá ser contínua, sendo já observadas os desníveis, indicados em Projeto bem como os rebaixos para áreas molhadas.

## Pintura

### 01 - Condições Gerais

01.01 - As pinturas serão executadas com acabamento impecável de acordo com o tipo e cor indicados no projeto ou nos casos omissos, conforme indicação da FISCALIZAÇÃO.

01.02 - As superfícies a pintar serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinem.

01.03 - As superfícies a serem pintadas serão examinadas e corrigidas de quaisquer defeitos de revestimentos antes do início dos serviços.

01.04 - A eliminação da poeira deverá ser completa, tomando-se precauções especiais contra o levantamento de pó durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente.

01.05 - As superfícies só poderão ser pintadas quando perfeitamente enxutas.

01.06 - Cada demão de tinta só poderá ser aplicada quando a precedente estiver completamente seca, observando-se um intervalo mínimo de 24 horas entre demãos sucessivas, salvo especificação em contrário.

01.07 - Igual cuidado haverá entre as demãos de tinta e de massa, observando-se um intervalo mínimo de 48 horas, após cada demão de massa, salvo especificação em contrário.

01.08 - Os trabalhos de pintura em locais imperfeitamente abrigados serão suspensos em tempo de chuva.

01.09 - As tintas, massas, vernizes e os solventes a serem empregados deverão ser de primeira qualidade, nas cores e embalagens originais de fábrica. As tintas e vernizes deverão ter pigmentação uniforme e serem isentas de borras e quaisquer outras impurezas, devendo obedecer às especificações da EB-29 a 39 da ABNT.

01.10 - As tintas serão preparadas em ambiente fechado e sob as vistas da FISCALIZAÇÃO. No caso de uso de tintas e vernizes já preparados, serão observadas rigorosamente as instruções do fabricante, no que concerne à aplicação, tipo e quantidade de solvente sendo absolutamente vedada a adição de qualquer produto estranho às especificações do fabricante.



01.11 - O 'primer' e as massas destinadas ao tratamento ou acabamento das superfícies a serem pintadas, deverão ser os indicados pelo fabricante das tintas ou vernizes, que serão utilizados.

01.12 - O protetor a base de silicone a ser usado sobre a pintura de PVA ou peças de concreto aparente externas, deverá ser quimicamente compatível e ter aderência perfeita, à pintura ou superfícies onde será aplicado. Esse protetor deverá ser incolor de modo a manter as tonalidades originais da superfície pintada.

01.13 - Deverão ser dadas tantas demãos quantas forem necessárias, até que se obtenha a coloração uniforme desejada, partindo de tons mais claros para os mais escuros.

01.14 - A pintura de paredes poderá ser aplicada com brochas ou rolos, devendo ser feita verticalmente, da parte superior para a inferior, sendo uniformemente distribuída em toda a superfície a ser pintada.

01.15 - A pintura a óleo ou verniz poderá ser aplicada a pincel ou pistola, devendo ser distribuída uniformemente em toda a superfície a pintar.

01.16 - A massa aplicada para fixação dos vidros deverá ser pintada a duas demãos com tinta de cor utilizada nas respectivas esquadrias.

01.17 - Deverão ser evitados escorrimentos ou respingos de tinta nas superfícies não destinadas a pintura, tais como tijolos aparentes, lambris que serão lustrados, ferragens aparelhos de iluminação, etc. Quando aconselhável, deverão protegidos com papel, fita celulose ou materiais equivalentes, principalmente no caso de pintura a pistola. Os respingos que não puderem ser evitados, deverão ser removidos com solvente adequado enquanto a tinta estiver fresca.

01.18 - A indicação exata dos locais a receber os diversos tipos de pintura e respectivas cores será, oportunamente, determinada em desenhos, ou pessoalmente, pela FISCALIZAÇÃO.

## **Limpeza Final/Entrega da Obra**

1. Após a conclusão dos serviços, o canteiro de obra, ruas e instalações serão limpas e removidos os entulhos, sendo estes trabalhos acelerados nos locais onde haja atividade comercial e/ou tráfego intenso.

2. A obra deverá ser entregue em perfeito estado de limpeza e conservação, devendo apresentar em perfeito funcionamento todas as instalações, equipamentos, aparelhagem e instrumentação, com ligações definitivas às redes de serviços públicos de luz e força, água e telefone.



# PREFEITURA DA ALIANÇA

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS

3. Nas obras civis deverá também ser procedida a limpeza final e lavagem dos pisos, paredes sobre-revestidas e peças sanitárias e removidos quaisquer vestígios de tinta, manchas e argamassa.
4. No caso de adutoras o recebimento será procedido de testes de vazão que comprovem haver sido atingidos os valores prefixados no Projeto.
5. A entrega da obra e seu recebimento serão procedidos após vistoria efetuada, e constatado o fiel cumprimento dos Projetos elaborados e o perfeito funcionamento das instalações e redes.



✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 PREFEITURADAALIANCA



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 7. INFORMAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PLANO DE EXECUÇÃO

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 PREFEITURADAALIANCA

## 7.1 CONSIDERAÇÕES GERAIS

A região onde se localiza o projeto possui umidade relativa em torno de 80%. Durante o período chuvoso, que vai de maio a julho os registros de umidade indicam valores mais elevados com média podendo atingir 80%. Os totais anuais de chuva registram valores acima de 1000mm podendo atingir valores maiores na ordem de 1600mm.

O clima segundo a classificação de Wladimir de Koppen e do tipo BSH, clima do semi-árido quente, caracterizado pela escassez de precipitações e com distribuição irregular.

As condições de Acesso do trecho são boas permitindo, de Recife ao centro de Aliança pela BR 408 sentido ao município do Carpina. Continuando na BR 408 com sentido ao município Timbaúba. Após o município de Nazaré da Mata, existem dois acessos aos municípios de Buenos Aires e Vicência, respectivamente (ambos no lado esquerdo do condutor que segue em sentido a Timbaúba - PE). Logo após o acesso ao município de Vicência, 7 km adiante está localizada a entrada do município de Aliança (lado direito do condutor), perfazendo aproximadamente um total de 90 km com pistas asfaltadas.

## 7.2 CONDIÇÕES DE APOIO LOGÍSTICO

O apoio logístico para a execução dos serviços deverá contar com o Município de Aliança para moradia do pessoal e aquisição de gêneros de primeira necessidade, que apresenta uma boa infraestrutura.

## 7.3 PRAZOS

O prazo previsto para execução da obra é de 3 meses corridos.



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 8. ORÇAMENTO E CRONOGRAMA

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 [@PREFEITURADAALIANCA](#)



## 8. ORÇAMENTO

Contém o custo global do empreendimento e o demonstrativo do valor orçado, por serviço e atividade, perfazendo o total de **R\$93.087,78**.

No valor global apresentado estão incluídos todos os custos decorrentes de mão-de-obra, encargos sociais, materiais de construção, equipamentos, transportes, fretes, taxas e impostos; não cabendo nenhum ônus adicional para a conclusão das obras.

Os custos apresentados estão em conformidade com os preços praticados na localidade, por serviço e atividade de acordo com Tabelas de Preços da EMLURB de JULHO/2018, SINAPI de DEZEMBRO/2022, SEINFRA MARÇO/2021 e composições de preços, todas som desoneração, com B.D.I. de 20,50%.

Dessa forma, os preços praticados refletem a realidade do mercado local, podendo ser aferidos em conformidade com a NBR 12.271 da ABNT.



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 8.1 PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 [PREFEITURADAALIANCA](#)



**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA  
LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE  
FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)  
DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI SEM DESONERAÇÃO	
1.0			SERVIÇOS PRELIMINARES					764,79
1.1	COMPOSIÇÃO	001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	1,50	423,12	509,86	764,79
2.0			<b>ENGENHO VAZANTE</b>					16.689,55
2.1			TRABALHOS EM TERRA					349,48
2.1.1	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	m³	2,50	92,51	111,47	278,67
2.1.2	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	1,20	48,97	59,01	70,81
2.2			INFRAESTRUTURA E ESTRUTURA					1.275,61
2.2.1	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m³	5,00	30,69	36,98	184,90
2.2.2	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	9,00	100,57	121,19	1.090,71
2.3			PINTURA					925,59
2.3.1	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	41,60	15,57	18,76	780,41
2.3.2	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	41,60	2,90	3,49	145,18
2.4			PAREDES E REVESTIMENTOS					4.048,28
2.4.1	SINAPI	103328	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	20,72	78,92	95,10	1.970,47
2.4.2	COMPOSIÇÃO	006	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM	m²	9,60	83,80	100,98	969,40
2.4.3	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	23,12	4,26	5,13	118,60
2.4.4	SINAPI	87547	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	23,12	25,58	30,82	712,55
2.4.5	COMPOSIÇÃO	002	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	3,00	76,70	92,42	277,26
2.5			ESQUADRIAS					1.397,79
2.5.1	SINAPI	91307	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	und	1,00	88,82	107,03	107,03
2.5.2	SINAPI	100701	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019	m²	1,68	637,60	768,31	1.290,76
2.6			COBERTA					859,45
2.6.1	SINAPI	92541	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	5,00	92,21	111,11	555,55
2.6.2	SINAPI	94201	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	5,00	50,44	60,78	303,90
2.7			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					7.034,49
2.7.1	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00	15,39	18,54	18,54
2.7.2	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00	16,83	20,28	20,28

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE

FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)

DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI	
2.7.3	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	115,00	6,61	7,97	916,55
2.7.4	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	75,00	12,46	15,01	1.125,75
2.7.5	SINAPI	101903	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	380,88	458,96	458,96
2.7.6	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	45,00	6,52	7,86	353,70
2.7.7	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03
2.7.8	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40
2.7.9	SINAPI	100602	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2019	Und	1,00	974,15	1.173,85	1.173,85
2.7.10	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	1,00	95,83	115,48	115,48
2.7.11	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	7,00	11,09	13,36	93,52
2.7.12	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	1,00	119,10	143,52	143,52
2.7.13	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
2.7.14	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	100,00	4,29	5,17	517,00
2.7.15	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	4,00	7,56	9,11	36,44
2.7.16	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
2.7.17	COTAÇÃO	001	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	847,49	1.021,23	1.021,23
2.7.18	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00	406,15	489,41	489,41
<b>2.8</b>			<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</b>					<b>798,86</b>
2.8.1	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	Und	3,00	67,93	81,86	245,58
2.8.2	SINAPI	102607	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2021	Und	1,00	459,15	553,28	553,28
<b>3.0</b>			<b>CAMPO DE SANTA LUZIA</b>					<b>7.395,41</b>
<b>3.1</b>			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					<b>6.399,21</b>
3.1.1	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	15,39	18,54	18,54
3.1.2	SINAPI	93671	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	2,00	93,97	113,23	226,46

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE

FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)

DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI SEM DESONERAÇÃO	
3.1.3	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	200,00	6,61	7,97	1.594,00
3.1.4	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	69,00	12,46	15,01	1.035,69
3.1.5	SINAPI	101903	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	380,88	458,96	458,96
3.1.6	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	30,00	6,52	7,86	235,80
3.1.7	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03
3.1.8	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40
3.1.9	COMPOSIÇÃO	004	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und	1,00	30,62	36,90	36,90
3.1.10	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	1,00	95,83	115,48	115,48
3.1.11	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	4,00	11,09	13,36	53,44
3.1.12	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS'S - 40KA/440V	Und	1,00	119,10	143,52	143,52
3.1.13	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
3.1.14	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	60,00	4,29	5,17	310,20
3.1.15	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	12,00	7,56	9,11	109,32
3.1.16	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
3.1.17	COTAÇÃO	001	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	847,49	1.021,23	1.021,23
3.1.18	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00	406,15	489,41	489,41
3.2			<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>					<b>996,20</b>
3.2.1	SINAPI	89511	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	m	20,00	41,34	49,81	996,20
4.0			<b>ASSENTAMENTO BELO HORIZONTE</b>					<b>18.161,03</b>
4.1			<b>TRABALHOS EM TERRA</b>					<b>349,48</b>
4.1.1	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF 06/2017	m³	2,50	92,51	111,47	278,67
4.1.2	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	m³	1,20	48,97	59,01	70,81
4.2			<b>INFRAESTRUTURA E ESTRUTURA</b>					<b>1.275,61</b>
4.2.1	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE, ESPESSURA DE 5 CM. AF 07/2016	m³	5,00	30,69	36,98	184,90
4.2.2	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF 08/2022	m²	9,00	100,57	121,19	1.090,71
4.3			<b>PINTURA</b>					<b>925,59</b>
4.3.1	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	m²	41,60	15,57	18,76	780,41

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE

FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)

DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI SEM DESONERAÇÃO	
4.3.2	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	m²	41,60	2,90	3,49	145,18
4.4			<b>PAREDES E REVESTIMENTOS</b>					<b>4.048,28</b>
4.4.1	SINAPI	103328	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	20,72	78,92	95,10	1.970,47
4.4.2	COMPOSIÇÃO	006	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM	m²	9,60	83,80	100,98	969,40
4.4.3	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 06/2014	m²	23,12	4,26	5,13	118,60
4.4.4	SINAPI	87547	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m²	23,12	25,58	30,82	712,55
4.4.5	COMPOSIÇÃO	002	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF 06/2014	m²	3,00	76,70	92,42	277,26
4.5			<b>ESQUÁDRIAS</b>					<b>1.397,79</b>
4.5.1	SINAPI	91307	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	und	1,00	88,82	107,03	107,03
4.5.2	SINAPI	100701	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF 12/2019	m²	1,68	637,60	768,31	1.290,76
4.6			<b>COBERTA</b>					<b>859,45</b>
4.6.1	SINAPI	92541	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m²	5,00	92,21	111,11	555,55
4.6.2	SINAPI	94201	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m²	5,00	50,44	60,78	303,90
4.7			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					<b>8.505,97</b>
4.7.1	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	15,39	18,54	18,54
4.7.2	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	16,83	20,28	20,28
4.7.3	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	295,00	6,61	7,97	2.351,15
4.7.4	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	75,00	12,46	15,01	1.125,75
4.7.5	SINAPI	101903	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	380,88	458,96	458,96
4.7.6	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	35,00	6,52	7,86	275,10
4.7.7	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03
4.7.8	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE

FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)

DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI	
4.7.9	SINAPI	100602	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2019	Und	1,00	974,15	1.173,85	1.173,85
4.7.10	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	2,00	95,83	115,48	230,96
4.7.11	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	7,00	11,09	13,36	93,52
4.7.12	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	1,00	119,10	143,52	143,52
4.7.13	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
4.7.14	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	100,00	4,29	5,17	517,00
4.7.15	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	4,00	7,56	9,11	36,44
4.7.16	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
4.7.17	COTAÇÃO	001	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	847,49	1.021,23	1.021,23
4.7.18	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00	406,15	489,41	489,41
5.1			<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</b>					<b>798,86</b>
5.1.1	SINAPI	102607	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2021	Und	1,00	459,15	553,28	553,28
5.1.2	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	Und	3,00	67,93	81,86	245,58
5.0			<b>POÇO DA CHÁ DO ESCONSO</b>					<b>10.513,24</b>
5.1			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					<b>6.528,44</b>
5.1.1	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	15,39	18,54	18,54
5.1.2	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	16,83	20,28	20,28
5.1.3	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	255,00	6,61	7,97	2.032,35
5.1.4	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	69,00	12,46	15,01	1.035,69
5.1.5	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	30,00	6,52	7,86	235,80
5.1.6	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03
5.1.7	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40
5.1.8	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	2,00	95,83	115,48	230,96

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA  
LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE  
FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)  
DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%	
							SEM DESONERAÇÃO	
							VALOR UNITÁRIO C/BDI	VALOR TOTAL
5.1.9	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	4,00	11,09	13,36	53,44
5.1.10	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	2,00	119,10	143,52	287,04
5.1.11	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
5.1.12	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	100,00	4,29	5,17	517,00
5.1.13	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	4,00	7,56	9,11	36,44
5.1.14	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
5.1.15	COTAÇÃO	001	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	847,49	1.021,23	1.021,23
5.1.16	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00	406,15	489,41	489,41
<b>5.2 INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>								<b>3.984,80</b>
5.2.1	SINAPI	89511	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	m	80,00	41,34	49,81	3.984,80
<b>6.0 POÇO ESCOLA SANTA LUZIA</b>								<b>6.627,79</b>
<b>6.1 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>								<b>6.627,79</b>
6.1.1	COMPOSIÇÃO	004	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und	2,00	30,62	36,90	73,80
6.1.2	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	310,00	6,61	7,97	2.470,70
6.1.3	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	69,00	12,46	15,01	1.035,69
6.1.4	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	30,00	6,52	7,86	235,80
6.1.5	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03
6.1.6	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40
6.1.7	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	1,00	95,83	115,48	115,48
6.1.8	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	4,00	11,09	13,36	53,44
6.1.9	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	2,00	119,10	143,52	287,04
6.1.10	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
6.1.11	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	50,00	4,29	5,17	258,50
6.1.12	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	4,00	7,56	9,11	36,44
6.1.13	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
6.1.14	COTAÇÃO	001	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	847,49	1.021,23	1.021,23

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA  
LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE  
FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)  
DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI SEM DESONERAÇÃO	
6.1.15	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und	1,00	406,15	489,41	489,41
7.0			<b>POÇO DE CAUEIRAS</b>					<b>14.372,92</b>
7.1			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					<b>9.391,92</b>
7.1.1	COMPOSIÇÃO	005	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DINIEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und	1,00	118,99	143,38	143,38
7.1.2	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	420,00	6,61	7,97	3.347,40
7.1.3	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	69,00	12,46	15,01	1.035,69
7.1.4	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	30,00	6,52	7,86	235,80
7.1.5	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03
7.1.6	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40
7.1.7	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	1,00	95,83	115,48	115,48
7.1.8	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	4,00	11,09	13,36	53,44
7.1.9	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	4,00	119,10	143,52	574,08
7.1.10	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
7.1.11	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	60,00	4,29	5,17	310,20
7.1.12	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	12,00	7,56	9,11	109,32
7.1.13	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
7.1.14	COTAÇÃO	002	BOMBA SUBMERSA CANETA 4BPL3-13 2CV TRIFÁSICA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	2.014,49	2.427,46	2.427,46
7.1.15	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und	1,00	406,15	489,41	489,41
7.2			<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>					<b>4.981,00</b>
7.2.1	SINAPI	89511	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 06/2022	m	100,00	41,34	49,81	4.981,00
8.0			<b>POÇO ENGENHO MARÉ</b>					<b>18.563,05</b>
8.1			<b>TRABALHOS EM TERRA</b>					<b>349,48</b>
8.1.1	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÓRMA. AF 06/2017	m³	2,50	92,51	111,47	278,67
8.1.2	SINAPI	96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	m³	1,20	48,97	59,01	70,81
8.2			<b>INFRAESTRUTURA E ESTRUTURA</b>					<b>1.275,61</b>
8.2.1	SINAPI	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE, ESPESSURA DE 5 CM. AF 07/2016	m³	5,00	30,69	36,98	184,90

**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA  
LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE  
FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)  
DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI	
8.2.2	SINAPI	94994	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF 08/2022	m²	9,00	100,57	121,19	1.090,71
8.3			<b>PINTURA</b>					<b>925,59</b>
8.3.1	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	m²	41,60	15,57	18,76	780,41
8.3.2	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	m²	41,60	2,90	3,49	145,18
8.4			<b>PAREDES E REVESTIMENTOS</b>					<b>4.048,28</b>
8.4.1	SINAPI	103328	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	20,72	78,92	95,10	1.970,47
8.4.2	COMPOSIÇÃO	006	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM	m²	9,60	83,80	100,98	969,40
8.4.3	SINAPI	87879	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 06/2014	m²	23,12	4,26	5,13	118,60
8.4.4	SINAPI	87547	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	m²	23,12	25,58	30,82	712,55
8.4.5	COMPOSIÇÃO	002	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF 06/2014	m²	3,00	76,70	92,42	277,26
8.5			<b>ESQUADRIAS</b>					<b>1.397,79</b>
8.5.1	SINAPI	91307	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	und	1,00	88,82	107,03	107,03
8.5.2	SINAPI	100701	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF 12/2019	m²	1,68	637,60	768,31	1.290,76
8.6			<b>COBERTA</b>					<b>859,45</b>
8.6.1	SINAPI	92541	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m²	5,00	92,21	111,11	555,55
8.6.2	SINAPI	94201	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	m²	5,00	50,44	60,78	303,90
8.7			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>					<b>8.907,99</b>
8.7.1	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	15,39	18,54	18,54
8.7.2	SINAPI	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	16,83	20,28	20,28
8.7.3	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	295,00	6,61	7,97	2.351,15
8.7.4	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	75,00	12,46	15,01	1.125,75
8.7.5	SINAPI	101903	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	Und	1,00	380,88	458,96	458,96
8.7.6	SINAPI	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	35,00	6,52	7,86	275,10
8.7.7	SINAPI	102137	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	Und	1,00	88,82	107,03	107,03



**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA  
LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE  
FONTES DE PREÇOS: SINAPI DEZEMBRO-2022 / EMLURB JUL-2018 / SEINFRA MAR-2021 / ORSE NOVEMBRO-2022 / COMPOSIÇÕES / SEM DESONERAÇÃO (BDI = 20,50%)  
DATA: FEVEREIRO/2023

ITEM	TABELA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	QUANTIDADE	BDI (EDIFICAÇÕES) = 20,50%		VALOR TOTAL
						VALOR UNITÁRIO S/BDI, SEM DES.	VALOR UNITÁRIO C/BDI SEM DESONERAÇÃO	
8.7.8	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	Und	3,00	28,05	33,80	101,40
8.7.9	SINAPI	100602	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2019	Und	1,00	974,15	1.173,85	1.173,85
8.7.10	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	Und	2,00	95,83	115,48	230,96
8.7.11	SINAPI	91890	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	Und	7,00	11,09	13,36	93,52
8.7.12	SEINFRA	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	2,00	119,10	143,52	287,04
8.7.13	SEINFRA	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00	140,03	168,74	168,74
8.7.14	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	m	150,00	4,29	5,17	775,50
8.7.15	SEINFRA	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	4,00	7,56	9,11	36,44
8.7.16	SEINFRA	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00	7,56	9,11	173,09
8.7.17	COTAÇÃO	001	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00	847,49	1.021,23	1.021,23
8.7.18	COMPOSIÇÃO	003	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00	406,15	489,41	489,41
8.8			<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</b>					<b>798,86</b>
8.8.1	SINAPI	86906	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	Und	3,00	67,93	81,86	245,58
8.8.2	SINAPI	102607	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2021	Und	1,00	459,15	553,28	553,28
<b>NOVENTA E TRÊS MIL, OITENTA E SETE REAIS E SETENTA E OITO CENTAVOS</b>						<b>TOTAL GERAL</b>		<b>93.087,78</b>



**PREFEITURA DA  
ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 8.2 CRONOGRAMA

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 PREFEITURADAALIANÇA

<b>CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO</b>					
<b>OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA</b>					
<b>LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE</b>					
ETAPA	SERVIÇO	TOTAL ETAPA (R\$)	MÊS / DESEMBOLSO		
			1º MES	2º MES	3º MES
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES	764,79	764,79 100,00%		
2.0	ENGENHO VAZANTE	16.689,55	6.675,82 40,00%	6.675,82 40,00%	3.337,91 20,00%
3.0	CAMPO DE SANTA LUZIA	7.395,41	2.958,16 40,00%	2.958,16 40,00%	1.479,08 20,00%
4.0	ASSENTAMENTO BELO HORIZONTE	18.161,03	7.264,41 40,00%	7.264,41 40,00%	3.632,21 20,00%
5.0	POÇO DA CHÃ DO ESCONSO	10.513,24	4.205,30 40,00%	4.205,30 40,00%	2.102,65 20,00%
6.0	POÇO ESCOLA SANTA LUZIA	6.627,79	2.651,12 40,00%	2.651,12 40,00%	1.325,56 20,00%
7.0	POÇO DE CAUEIRAS	14.372,92	5.749,17 40,00%	5.749,17 40,00%	2.874,58 20,00%
8.0	POÇO ENGENHO MARÉ	18.563,05	7.425,22 40,00%	7.425,22 40,00%	3.712,61 20,00%
<b>TOTAL</b>		<b>93.087,78</b>			
<b>TOTAIS PARCIAIS</b>			<b>33.488,69</b> 35,98%	<b>32.723,90</b> 35,15%	<b>16.361,95</b> 17,58%
<b>TOTAIS ACUMULADOS</b>			<b>33.488,69</b> 35,98%	<b>66.212,59</b> 71,13%	<b>82.574,54</b> 88,71%
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>93.087,78</b>		



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**  
A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



### 8.3 MEMÓRIA DE CÁLCULO

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
<b>1.0</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>						
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO PLACA DE OBRA	m <sup>2</sup>		1,50		1,00	1,50
						<b>Total item 1.1</b>	<b>1,50</b>
<b>2.0</b>	<b>ENGENHO VAZANTE</b>						
2.1	<b>TRABALHOS EM TERRA</b>						
2.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	m <sup>3</sup>					
	ABRIGO						
	PAREDES		4,00	2,00	0,30	0,50	1,20
	CALÇADA			2,00	0,50	0,10	0,10
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00	0,30	0,50	1,20
						<b>Total item 2.1.1</b>	<b>2,50</b>
2.1.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m <sup>3</sup>					
	BASE PRA CAIXA D'AGUA			2,00	2,00	0,30	1,20
						<b>Total item 2.1.2</b>	<b>1,20</b>
2.2	<b>INFRAESTRUTURA E ESTRUTURA</b>						
2.2.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m <sup>3</sup>					
	ABRIGO						
	PAREDES		4,00	2,00	0,30		2,40
	CALÇADA			2,00	0,10		0,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00	0,30		2,40
						<b>Total Item 2.2.1</b>	<b>5,00</b>
2.2.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	m <sup>2</sup>					
	BASE DO ABRIGO			2,00	2,50		5,00
	TAMPA DA BASE DA CAIXA D AGUA			2,00	2,00		4,00
						<b>Total Item 2.2.2</b>	<b>9,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
<b>2.3</b>	<b>PINTURA</b>						
2.3.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	ABRIGO		7,00	2,00		2,80	39,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
						<b>Total Item 2.3.1</b>	<b>41,60</b>
2.3.2	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	ABRIGO		7,00	2,00		2,80	39,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
						<b>Total Item 2.3.2</b>	<b>41,60</b>
<b>2.4</b>	<b>PAREDES E REVESTIMENTOS</b>						
2.4.1	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	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
						<b>Total item 2.4.1</b>	<b>20,72</b>
2.4.2	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM	m <sup>2</sup>					
	BASE DO ABRIGO		4,00	2,00		0,40	3,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA (COM BASE)		4,00	2,00		0,80	6,40
						<b>Total item 2.4.2</b>	<b>9,60</b>
2.4.3	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
						<b>Total item 2.4.3</b>	<b>23,12</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
2.4.4	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	BASE PRA CAIXA D'ÁGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
						<b>Total item 2.4.4</b>	<b>23,12</b>
2.4.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M <sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	PAREDE MOLHADA			2,00		1,50	3,00
						<b>Total Item 2.4.5</b>	<b>3,00</b>
<b>2.5</b>	<b>ESQUADRIAS</b>						
2.5.1	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.5.1</b>	<b>1,00</b>
2.5.2	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019	m <sup>2</sup>					
			1,00	0,80		2,10	1,68
						<b>Total Item 2.5.2</b>	<b>1,68</b>
<b>2.6</b>	<b>COBERTA</b>						
2.6.1	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m <sup>2</sup>					
	COBERTA			2,00	2,50		5,00
						<b>Total Item 2.6.1</b>	<b>5,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
2.6.2	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m <sup>2</sup>					
	COBERTA			2,00	2,50		5,00
						<b>Total Item 2.6.2</b>	<b>5,00</b>
<b>2.7</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
2.7.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.1</b>	<b>1,00</b>
2.7.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.2</b>	<b>1,00</b>
2.7.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			115,00				115,00
						<b>Total Item 2.7.3</b>	<b>115,00</b>
2.7.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			75,00				75,00
						<b>Total Item 2.7.4</b>	<b>75,00</b>
2.7.5	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.5</b>	<b>1,00</b>



**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
2.7.6	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			45,00				45,00
						<b>Total Item 2.7.6</b>	<b>45,00</b>
2.7.7	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.7</b>	<b>1,00</b>
2.7.8	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und					
			3,00				3,00
						<b>Total Item 2.7.8</b>	<b>3,00</b>
2.7.9	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.9</b>	<b>1,00</b>
2.7.10	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.10</b>	<b>1,00</b>
2.7.11	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			7,00				7,00
						<b>Total Item 2.7.11</b>	<b>7,00</b>
2.7.12	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und					
			1,00				1,00

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
						<b>Total Item 2.7.12</b>	<b>1,00</b>
2.7.13	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.13</b>	<b>1,00</b>
2.7.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	100,00				100,00
						<b>Total Item 2.7.14</b>	<b>100,00</b>
2.7.15	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM <sup>2</sup> À 6,00MM <sup>2</sup>	und	4,00				4,00
						<b>Total Item 2.7.15</b>	<b>4,00</b>
2.7.16	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM <sup>2</sup> À 2,50MM <sup>2</sup>	und	19,00				19,00
						<b>Total Item 2.7.16</b>	<b>19,00</b>
2.7.17	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.17</b>	<b>1,00</b>
2.7.18	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 2.7.18</b>	<b>1,00</b>
<b>2.8</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</b>						
2.8.1	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	Und	3,00				3,00
						<b>Total Item 2.8.1</b>	<b>3,00</b>
2.8.2	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	Und	1,00				1,00

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
						<b>Total Item 2.8.2</b>	<b>1,00</b>
<b>3.0</b>	<b>CAMPO DE SANTA LUZIA</b>						
<b>3.1</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
3.1.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.1</b>	<b>1,00</b>
3.1.2	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	2,00				2,00
						<b>Total Item 3.1.2</b>	<b>2,00</b>
3.1.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	200,00				200,00
						<b>Total Item 3.1.3</b>	<b>200,00</b>
3.1.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	69,00				69,00
						<b>Total Item 3.1.4</b>	<b>69,00</b>
3.1.5	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.5</b>	<b>1,00</b>
3.1.6	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und	30,00				30,00
						<b>Total Item 3.1.6</b>	<b>30,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
3.1.7	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.7</b>	<b>1,00</b>
3.1.8	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 2 0 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und					
			3,00				3,00
						<b>Total Item 3.1.8</b>	<b>3,00</b>
3.1.9	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.9</b>	<b>1,00</b>
3.1.10	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.10</b>	<b>1,00</b>
3.1.11	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			4,00				4,00
						<b>Total Item 3.1.11</b>	<b>4,00</b>
3.1.12	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.12</b>	<b>1,00</b>
3.1.13	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.13</b>	<b>1,00</b>
3.1.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			60,00				60,00
						<b>Total Item 3.1.14</b>	<b>60,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
3.1.15	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und	12,00				12,00
						<b>Total Item 3.1.15</b>	<b>12,00</b>
3.1.16	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und	19,00				19,00
						<b>Total Item 3.1.16</b>	<b>19,00</b>
3.1.17	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.17</b>	<b>1,00</b>
3.1.18	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 3.1.18</b>	<b>1,00</b>
<b>3.2</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>						
3.2.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	m	20,00				20,00
						<b>Total Item 3.2.1</b>	<b>20,00</b>
<b>4.0</b>	<b>ASSENTAMENTO BELO HORIZONTE</b>						
<b>4.1</b>	<b>TRABALHOS EM TERRA</b>						
4.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	m³					
	ABRIGO						
	PAREDES		4,00	2,00	0,30	0,50	1,20
	CALÇADA			2,00	0,50	0,10	0,10
	BASE PRA CAIXA D'ÁGUA		4,00	2,00	0,30	0,50	1,20
						<b>Total item 4.1.1</b>	<b>2,50</b>
4.1.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³					

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
	BASE PRA CAIXA D'AGUA			2,00	2,00	0,30	1,20
						<b>Total item 4.1.2</b>	<b>1,20</b>
<b>4.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA E ESTRUTURA</b>						
4.2.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m³					
	ABRIGO						
	PAREDES		4,00	2,00	0,30		2,40
	CALÇADA			2,00	0,10		0,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00	0,30		2,40
						<b>Total Item 4.2.1</b>	<b>5,00</b>
4.2.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²					
	BASE DO ABRIGO			2,00	2,50		5,00
	TAMPA DA BASE DA CAIXA D'AGUA			2,00	2,00		4,00
						<b>Total Item 4.2.2</b>	<b>9,00</b>
<b>4.3</b>	<b>PINTURA</b>						
4.3.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²					
	ABRIGO		7,00	2,00		2,80	39,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
						<b>Total Item 4.3.1</b>	<b>41,60</b>
4.3.2	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²					
	ABRIGO		7,00	2,00		2,80	39,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
						<b>Total Item 4.3.2</b>	<b>41,60</b>
<b>4.4</b>	<b>PAREDES E REVESTIMENTOS</b>						

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
4.4.1	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	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
	<b>Total item 4.4.1</b>						<b>20,72</b>
4.4.2	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM	m <sup>2</sup>					
	BASE DO ABRIGO		4,00	2,00		0,40	3,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA (COM BASE)		4,00	2,00		0,80	6,40
	<b>Total item 4.4.2</b>						<b>9,60</b>
4.4.3	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
<b>Total item 4.4.3</b>						<b>23,12</b>	
4.4.4	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
<b>Total item 4.4.4</b>						<b>23,12</b>	
4.4.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M <sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	PAREDE MOLHADA			2,00		1,50	3,00
	<b>Total Item 4.4.5</b>						<b>3,00</b>
4.5	ESQUADRIAS						

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
4.5.1	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.5.1</b>	<b>1,00</b>
4.5.2	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019	m²	1,00	0,80		2,10	1,68
						<b>Total Item 4.5.2</b>	<b>1,68</b>
4.6	<b>COBERTA</b>						
4.6.1	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²		2,00	2,50		5,00
	COBERTA						
						<b>Total Item 4.6.1</b>	<b>5,00</b>
4.6.2	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²		2,00	2,50		5,00
	COBERTA						
						<b>Total Item 4.6.2</b>	<b>5,00</b>
4.7	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
4.7.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.1</b>	<b>1,00</b>
4.7.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.2</b>	<b>1,00</b>



**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
4.7.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			295,00				295,00
						<b>Total Item 4.7.3</b>	<b>295,00</b>
4.7.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			75,00				75,00
						<b>Total Item 4.7.4</b>	<b>75,00</b>
4.7.5	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.5</b>	<b>1,00</b>
4.7.6	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			35,00				35,00
						<b>Total Item 4.7.6</b>	<b>35,00</b>
4.7.7	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.7</b>	<b>1,00</b>
4.7.8	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und					
			3,00				3,00
						<b>Total Item 4.7.8</b>	<b>3,00</b>
4.7.9	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	Und					
			1,00				1,00

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
						<b>Total Item 4.7.9</b>	<b>1,00</b>
4.7.10	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und	2,00				2,00
						<b>Total Item 4.7.10</b>	<b>2,00</b>
4.7.11	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und	7,00				7,00
						<b>Total Item 4.7.11</b>	<b>7,00</b>
4.7.12	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.12</b>	<b>1,00</b>
4.7.13	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.13</b>	<b>1,00</b>
4.7.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI- CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	100,00				100,00
						<b>Total Item 4.7.14</b>	<b>100,00</b>
4.7.15	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM² À 6,00MM²	und	4,00				4,00
						<b>Total Item 4.7.15</b>	<b>4,00</b>
4.7.16	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM² À 2,50MM²	und	19,00				19,00
						<b>Total Item 4.7.16</b>	<b>19,00</b>
4.7.17	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.17</b>	<b>1,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
4.7.18	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 4.7.18</b>	<b>1,00</b>
<b>5.1</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</b>						
5.1.1	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.1</b>	<b>1,00</b>
5.1.2	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	Und	3,00				3,00
						<b>Total Item 5.1.2</b>	<b>3,00</b>
<b>5.0</b>	<b>POÇO DA CHÃ DO ESCONSO</b>						
<b>5.1</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
5.1.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.1</b>	<b>1,00</b>
5.1.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.2</b>	<b>1,00</b>
5.1.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	255,00				255,00
						<b>Total Item 5.1.3</b>	<b>255,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
5.1.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			69,00				69,00
						<b>Total Item 5.1.4</b>	<b>69,00</b>
5.1.5	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			30,00				30,00
						<b>Total Item 5.1.5</b>	<b>30,00</b>
5.1.6	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.6</b>	<b>1,00</b>
5.1.7	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und					
			3,00				3,00
						<b>Total Item 5.1.7</b>	<b>3,00</b>
5.1.8	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und					
			2,00				2,00
						<b>Total Item 5.1.8</b>	<b>2,00</b>
5.1.9	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			4,00				4,00
						<b>Total Item 5.1.9</b>	<b>4,00</b>
5.1.10	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und					
			2,00				2,00
						<b>Total Item 5.1.10</b>	<b>2,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
5.1.11	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.11</b>	<b>1,00</b>
5.1.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	100,00				100,00
						<b>Total Item 5.1.12</b>	<b>100,00</b>
5.1.13	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM² À 6,00MM²	und	4,00				4,00
						<b>Total Item 5.1.13</b>	<b>4,00</b>
5.1.14	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM² À 2,50MM²	und	19,00				19,00
						<b>Total Item 5.1.14</b>	<b>19,00</b>
5.1.15	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.15</b>	<b>1,00</b>
5.1.16	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 5.1.16</b>	<b>1,00</b>
<b>5.2</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>						
5.2.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	m	80,00				80,00
						<b>Total Item 5.2.1</b>	<b>80,00</b>
<b>6.0</b>	<b>POÇO ESCOLA SANTA LUZIA</b>						
<b>6.1</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
6.1.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und					

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
			2,00				2,00
						<b>Total Item 6.1.1</b>	<b>2,00</b>
6.1.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			310,00				310,00
						<b>Total Item 6.1.2</b>	<b>310,00</b>
6.1.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			69,00				69,00
						<b>Total Item 6.1.3</b>	<b>69,00</b>
6.1.4	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			30,00				30,00
						<b>Total Item 6.1.4</b>	<b>30,00</b>
6.1.5	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 6.1.5</b>	<b>1,00</b>
6.1.6	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und					
			3,00				3,00
						<b>Total Item 6.1.6</b>	<b>3,00</b>
6.1.7	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 6.1.7</b>	<b>1,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
6.1.8	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			4,00				4,00
						<b>Total Item 6.1.8</b>	<b>4,00</b>
6.1.9	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und					
			2,00				2,00
						<b>Total Item 6.1.9</b>	<b>2,00</b>
6.1.10	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 6.1.10</b>	<b>1,00</b>
6.1.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			50,00				50,00
						<b>Total Item 6.1.11</b>	<b>50,00</b>
6.1.12	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	und					
			4,00				4,00
						<b>Total Item 6.1.12</b>	<b>4,00</b>
6.1.13	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	und					
			19,00				19,00
						<b>Total Item 6.1.13</b>	<b>19,00</b>
6.1.14	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 6.1.14</b>	<b>1,00</b>
6.1.15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 6.1.15</b>	<b>1,00</b>
7.0	<b>POÇO DE CAUEIRAS</b>						

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
<b>7.1</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
7.1.1	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN/IEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 7.1.1</b>	<b>1,00</b>
7.1.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	420,00				420,00
						<b>Total Item 7.1.2</b>	<b>420,00</b>
7.1.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	69,00				69,00
						<b>Total Item 7.1.3</b>	<b>69,00</b>
7.1.4	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und	30,00				30,00
						<b>Total Item 7.1.4</b>	<b>30,00</b>
7.1.5	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 7.1.5</b>	<b>1,00</b>
7.1.6	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und	3,00				3,00
						<b>Total Item 7.1.6</b>	<b>3,00</b>
7.1.7	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und					



**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
			1,00				1,00
						<b>Total Item 7.1.7</b>	<b>1,00</b>
7.1.8	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			4,00				4,00
						<b>Total Item 7.1.8</b>	<b>4,00</b>
7.1.9	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und					
			4,00				4,00
						<b>Total Item 7.1.9</b>	<b>4,00</b>
7.1.10	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 7.1.10</b>	<b>1,00</b>
7.1.11	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m					
			60,00				60,00
						<b>Total Item 7.1.11</b>	<b>60,00</b>
7.1.12	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM <sup>2</sup> À 6,00MM <sup>2</sup>	und					
			12,00				12,00
						<b>Total Item 7.1.12</b>	<b>12,00</b>
7.1.13	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM <sup>2</sup> À 2,50MM <sup>2</sup>	und					
			19,00				19,00
						<b>Total Item 7.1.13</b>	<b>19,00</b>
7.1.14	BOMBA SUBMERSA CANETA 4BPL3-13 2CV TRIFÁSICA INCLUINDO PAINEL	und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 7.1.14</b>	<b>1,00</b>
7.1.15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 7.1.15</b>	<b>1,00</b>
7.2	<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>						

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
7.2.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_06/2022	m					
			100,00				100,00
						<b>Total Item 7.2.1</b>	<b>100,00</b>
<b>8.0</b>	<b>POÇO ENGENHO MARÉ</b>						
<b>8.1</b>	<b>TRABALHOS EM TERRA</b>						
8.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	m³					
	ABRIGO						
	PAREDES		4,00	2,00	0,30	0,50	1,20
	CALÇADA			2,00	0,50	0,10	0,10
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00	0,30	0,50	1,20
						<b>Total item 8.1.1</b>	<b>2,50</b>
8.1.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³					
	BASE PRA CAIXA D'AGUA			2,00	2,00	0,30	1,20
						<b>Total item 8.1.2</b>	<b>1,20</b>
<b>8.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA E ESTRUTURA</b>						
8.2.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIE, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m³					
	ABRIGO						
	PAREDES		4,00	2,00	0,30		2,40
	CALÇADA			2,00	0,10		0,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00	0,30		2,40
						<b>Total Item 8.2.1</b>	<b>5,00</b>
8.2.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²					
	BASE DO ABRIGO			2,00	2,50		5,00
	TAMPA DA BASE DA CAIXA D AGUA			2,00	2,00		4,00
						<b>Total Item 8.2.2</b>	<b>9,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
<b>8.3</b>	<b>PINTURA</b>						
8.3.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	ABRIGO		7,00	2,00		2,80	39,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
						<b>Total Item 8.3.1</b>	<b>41,60</b>
8.3.2	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	ABRIGO		7,00	2,00		2,80	39,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
						<b>Total Item 8.3.2</b>	<b>41,60</b>
<b>8.4</b>	<b>PAREDES E REVESTIMENTOS</b>						
8.4.1	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	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
						<b>Total item 8.4.1</b>	<b>20,72</b>
8.4.2	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM	m <sup>2</sup>					
	BASE DO ABRIGO		4,00	2,00		0,40	3,20
	BASE PRA CAIXA D'AGUA (COM BASE)		4,00	2,00		0,80	6,40
						<b>Total item 8.4.2</b>	<b>9,60</b>
8.4.3	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	BASE PRA CAIXA D'AGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
						<b>Total item 8.4.3</b>	<b>23,12</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
8.4.4	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	VEDAÇÃO		4,00	2,00		2,80	22,40
	BASE PRA CAIXA D'ÁGUA		4,00	2,00		0,30	2,40
	DESCONTO		-1,00	0,80		2,10	-1,68
						<b>Total item 8.4.4</b>	<b>23,12</b>
8.4.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M <sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014	m <sup>2</sup>					
	PAREDE MOLHADA			2,00		1,50	3,00
						<b>Total Item 8.4.5</b>	<b>3,00</b>
<b>8.5</b>	<b>ESQUADRIAS</b>						
8.5.1	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 8.5.1</b>	<b>1,00</b>
8.5.2	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF_12/2019	m <sup>2</sup>					
			1,00	0,80		2,10	1,68
						<b>Total Item 8.5.2</b>	<b>1,68</b>
<b>8.6</b>	<b>COBERTA</b>						
8.6.1	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m <sup>2</sup>					
	COBERTA			2,00	2,50		5,00
						<b>Total Item 8.6.1</b>	<b>5,00</b>
8.6.2	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m <sup>2</sup>					
	COBERTA			2,00	2,50		5,00

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
						<b>Total Item 8.6.2</b>	<b>5,00</b>
<b>8.7</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>						
8.7.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.1</b>	<b>1,00</b>
8.7.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.2</b>	<b>1,00</b>
8.7.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	295,00				295,00
						<b>Total Item 8.7.3</b>	<b>295,00</b>
8.7.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	75,00				75,00
						<b>Total Item 8.7.4</b>	<b>75,00</b>
8.7.5	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.5</b>	<b>1,00</b>
8.7.6	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und	35,00				35,00
						<b>Total Item 8.7.6</b>	<b>35,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
8.7.7	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA SUPERIOR/INFERIOR 15A/250V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2020	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.7</b>	<b>1,00</b>
8.7.8	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	Und					
			3,00				3,00
						<b>Total Item 8.7.8</b>	<b>3,00</b>
8.7.9	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 9 M, CARGA NOMINAL DE 600 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,5 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.9</b>	<b>1,00</b>
8.7.10	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	Und					
			2,00				2,00
						<b>Total Item 8.7.10</b>	<b>2,00</b>
8.7.11	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Und					
			7,00				7,00
						<b>Total Item 8.7.11</b>	<b>7,00</b>
8.7.12	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40KA/440V	Und					
			2,00				2,00
						<b>Total Item 8.7.12</b>	<b>2,00</b>
8.7.13	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	Und					
			1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.13</b>	<b>1,00</b>

**MEMÓRIA DE CÁLCULO EXPLICATIVO  
PROJETO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
**LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE**  
**DATA: FEVEREIRO/2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	TAXA	COMP	LARG	ALTURA	TOTAL
8.7.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	m	150,00				150,00
						<b>Total Item 8.7.14</b>	<b>150,00</b>
8.7.15	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM <sup>2</sup> À 6,00MM <sup>2</sup>	und	4,00				4,00
						<b>Total Item 8.7.15</b>	<b>4,00</b>
8.7.16	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM <sup>2</sup> À 2,50MM <sup>2</sup>	und	19,00				19,00
						<b>Total Item 8.7.16</b>	<b>19,00</b>
8.7.17	BOMBA SUBMERSÍVEL 3/4 1CV TIPO CANETA INCLUINDO PAINEL	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.17</b>	<b>1,00</b>
8.7.18	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00				1,00
						<b>Total Item 8.7.18</b>	<b>1,00</b>
<b>8.8</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS</b>						
8.8.1	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2 OU 3/4, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	Und	3,00				3,00
						<b>Total Item 8.8.1</b>	<b>3,00</b>
8.8.2	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021	Und	1,00				1,00
						<b>Total Item 8.8.2</b>	<b>1,00</b>



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



## 8.4 COMPOSIÇÃO DE B.D.I.

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 PREFEITURADAALIANÇA



**COMPOSIÇÃO DE BDI PARA SERVIÇOS GERAIS DE EDIFICAÇÕES**

**COMPOSIÇÃO DE B.D.I. – BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**

DESCRIÇÃO	SIGLA	VALOR (*)
Taxa de rateio da Administração Central	AC	4,00%
Taxa de Despesas Financeiras	DF	1,23%
Taxa de Risco	R	0,97%
Taxa de Seguro e Taxa de Garantia	S + G	0,80%
COFINS	COFINS	3,00%
ISS (**)	ISS	2,00%
PIS	PIS	0,65%
CONTRIBUIÇÃO PREVIDENCIÁRIA SOBRE RECEITA BRUTA (***)	CPRB	4,50%
Taxa de Tributos (Soma dos itens COFINS, ISS, PIS e INSS)	I	10,15%
Taxa de Lucro	L	6,18%
<b>BDI Resultante</b>		<b>26,53%</b>

Fórmula do BDI conforme Acórdão TCU 2622/2013-P:

$$BDI = \left[ \left( \frac{(1 + AC + S + R + G) \times (1 + DF) \times (1 + L)}{(1 - I)} \right) - 1 \right]$$

**Obs.:**

(\*) Todas as taxas adotadas estão na faixa admissível do Acórdão 2622/2013-P e 2738/2015-P do TCU.

(\*\*) A alíquota de ISS no Município de Aliança é de 5% sobre os custos de prestação de serviços.


A taxa está dividida entre 40% de mão de obra e 60% de materias, então considerou-se para todos uma proporção, de modo que a taxa de ISS a incidir sobre os custos unitários dos itens será de 5% x 40% = 2,00%.

(\*\*\*) Conforme determina a Lei nº 13.161, de 31 de agosto de 2015, que altera a Lei nº 12.546, de 14 de dezembro 2011, para obras de infraestrutura e do setor de construção, foi regulamentada a substituição da contribuição previdenciária patronal de 20% sobre a folha de pagamentos por uma contribuição de 4,50% sobre a receita bruta, sendo facultativa a opção pela contribuição substitutiva. Nesta composição de BDI foi considerada a opção pela contribuição substitutiva, sendo portanto necessário utilizar tabelas de custos desoneradas para elaboração do orçamento básico.



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS



**8.5 DECLARAÇÃO DA OPÇÃO  
MAIS VANTAJOSA E QUADRO COMPARATIVO  
COM DESONERAÇÃO *VERSUS* SEM DESONERAÇÃO**

✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

📱 PREFEITURADAALIANCA

**RESUMO COMPARATIVO**  
**ORÇAMENTO COM DESONERAÇÃO *VERSUS* ORÇAMENTO SEM DESONERAÇÃO**

**OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**

	VALOR TOTAL DO PROJETO	BDI REFERENCIAL ADOTADO - PADRÃO DA SEDIC/PE (dentro da faixa referencial do Acórdão 2622/2013, com tributos locais)	ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS (padrão SINAPI Pernambuco)
ORÇAMENTO <u>COM</u> DESONERAÇÃO	R\$ 94.582,85	26,53% (com CPRB)	84,57% (hora), 46,61% (mês)
ORÇAMENTO <u>SEM</u> DESONERAÇÃO	R\$ 93.087,78	20,50% (sem CPRB)	113,83% (hora), 69,92% (mês)

CONCLUSÃO:

**A OPÇÃO MAIS VANTAJOSA PARA A ADMINISTRAÇÃO É A DO ORÇAMENTO SEM DESONERAÇÃO.**



OBRA: **SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**  
LOCAL: **ALIANÇA - PE**

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a opção de orçamento básico mais vantajosa para a Administração Pública com relação ao projeto da obra em questão é **SEM DESONERAÇÃO**, conforme demonstrado na Planilha Comparativa em anexo.

Atenciosamente,

Xisto Lourenço de Freitas Neto  
Prefeito

Oseas da Costa Lima  
Secretário de Obras e Serviços Públicos

Saulo Davi de Lima Silva  
Engenheiro Civil – RNP 160989712-7



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS

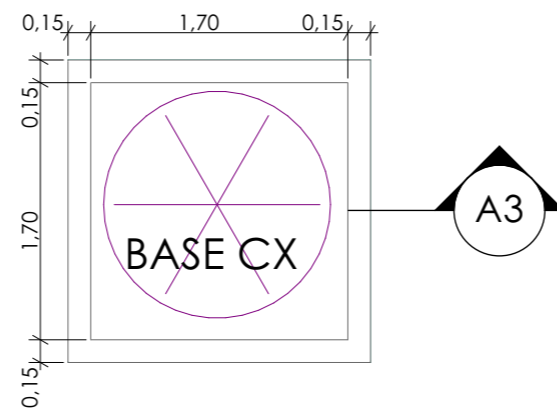
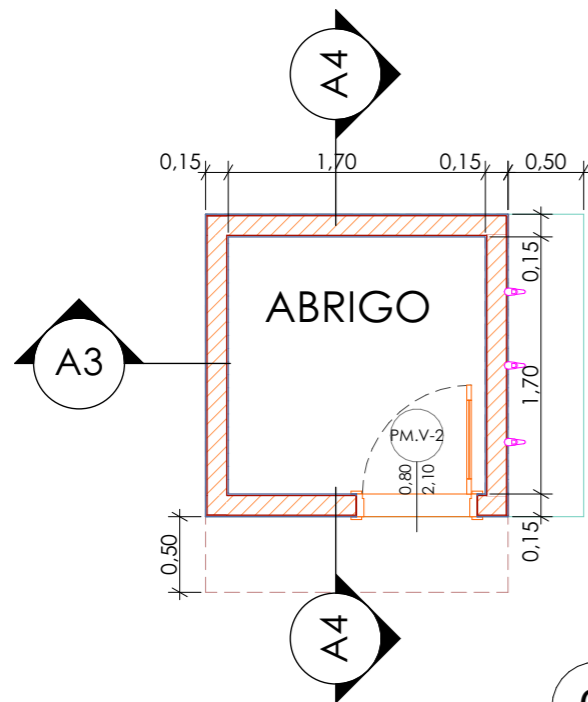


## 9. ANEXOS

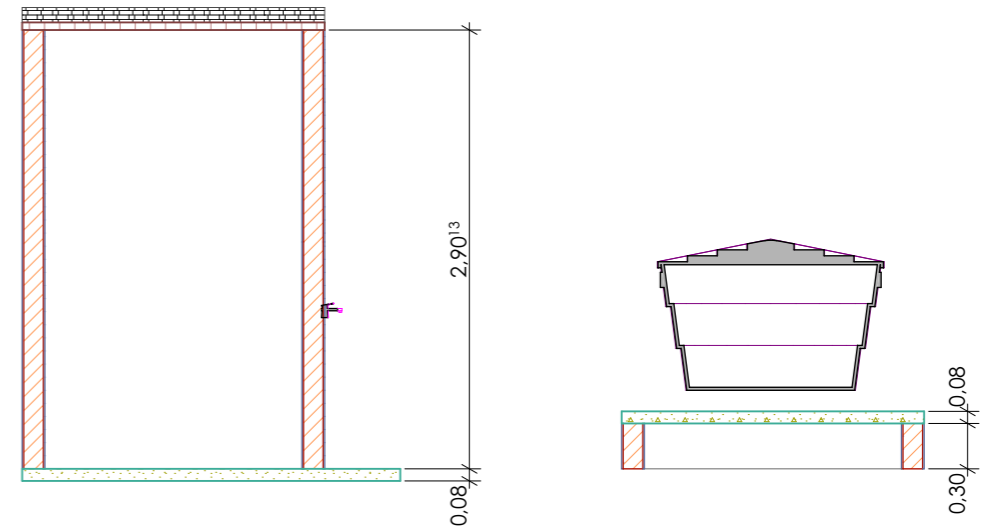
✉ [alianca@alianca.pe.gov.br](mailto:alianca@alianca.pe.gov.br) | CNPJ: 10.164.028/0001-18

📍 Rua Domingos Braga, SN, Centro - Aliança/PE - CEP: 55890-000

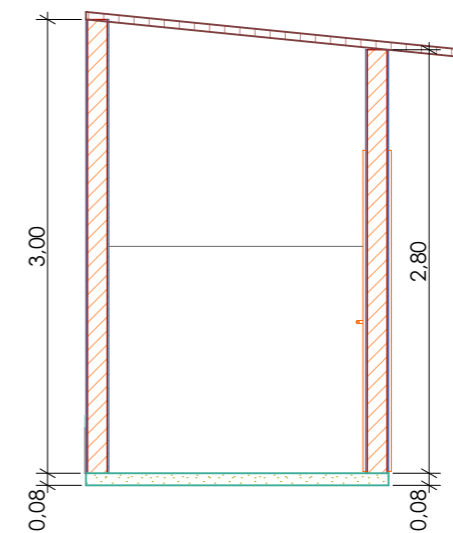
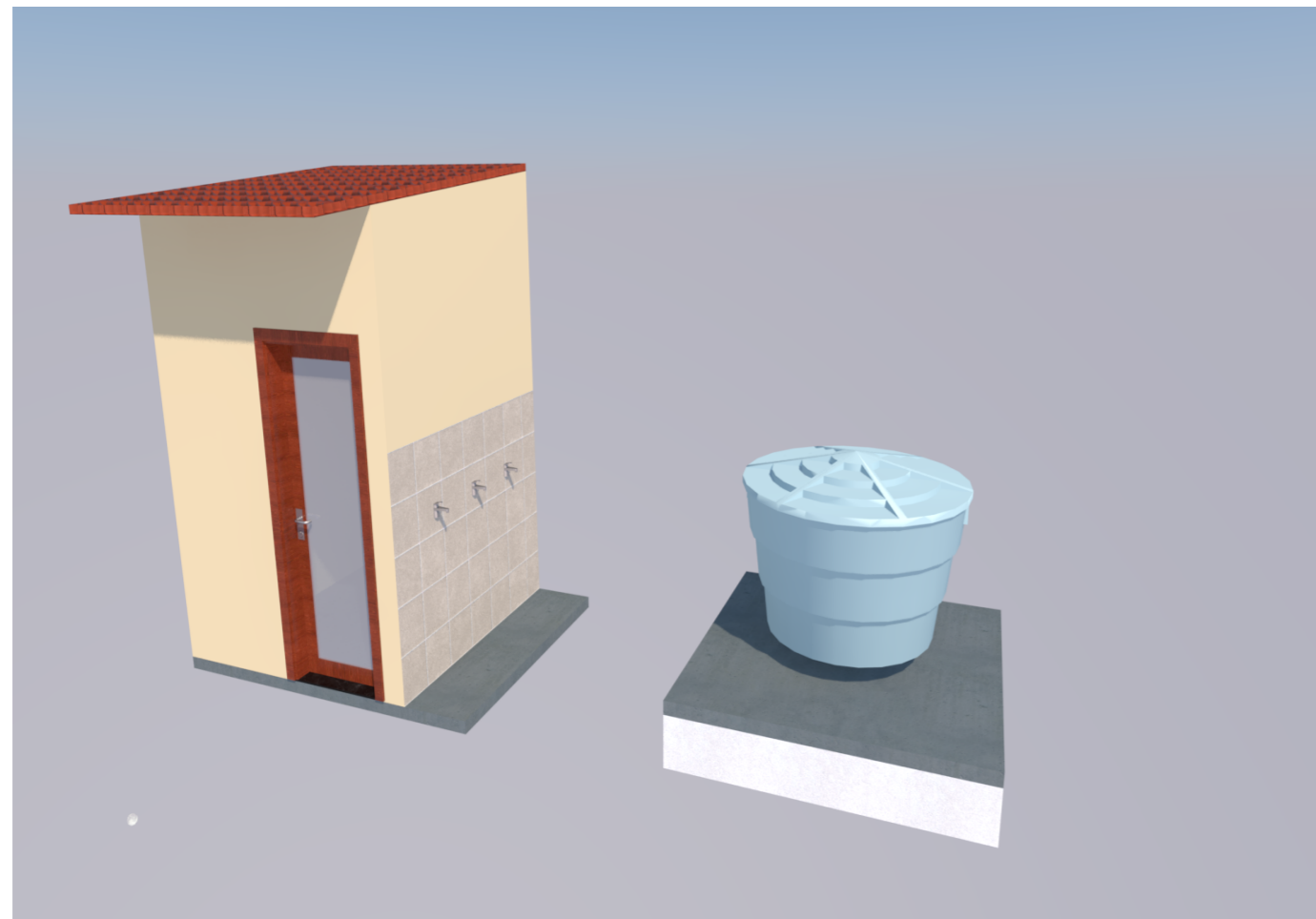
📱 PREFEITURADAALIANÇA



0. Pavimento Térreo  
Escala: 1:50



A3 Corte  
Escala: 1:50



A4 Corte  
Escala: 1:50

**SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**

FASE PROJETO Final ENDEREÇO Aliança ESCALA INDICADO DATA 15/02/2023

CONTEÚDO **Plantas** ARQUIVO DIGITAL TemplatE\_Atual-04.2022.tpl FOLHA

**COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS - SINAPI DEZEMBRO/2022 - NÃO DESONERADO**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

**COMPOSIÇÃO 001 - PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO**

		Código de referência (origem dos coeficientes da composição)	SINAPI 74209/001 (JANEIRO/2020)			
COMPOSIÇÃO 001		Discriminação:	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO			
		Unidade	m <sup>2</sup>		Preço Unitário	423,12
		Quantidade	1,00		Custo	
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coefficiente	Custo Unitário	Custo Total
COMPOSIÇÃO	88262	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,0000	25,00	25,00
COMPOSIÇÃO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	2,0000	20,42	40,84
COMPOSIÇÃO	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	m <sup>3</sup>	0,0100	398,57	3,98
INSUMO	00004417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	m	1,0000	8,43	8,43
INSUMO	00004491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	m	4,0000	10,66	42,64
INSUMO	00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,0 X 1,125* M	m <sup>2</sup>	1,0000	300,00	300,00
INSUMO	00005075	PREGO DE AÇO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	kg	0,1100	20,34	2,23
					<b>TOTAL</b>	<b>423,12</b>

**REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M<sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF\_06/2014**

		Código de referência (origem dos coeficientes da composição)	87275/SINAPI (MAIO/2022)			
COMPOSIÇÃO 002		Discriminação:	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M <sup>2</sup> A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_06/2014			
		Unidade	m <sup>2</sup>		Preço Unitário	76,70
		Quantidade	1,00		Custo	
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coefficiente	Custo Unitário	Custo Total
INSUMO	1287	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	1,0900000	34,90	38,04
INSUMO	1381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	KG	6,1400000	0,85	5,21
INSUMO	34357	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	KG	0,2200000	4,99	1,09
COMPOSIÇÃO	88256	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,9100000	25,25	22,97
COMPOSIÇÃO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4600000	20,42	9,39
					<b>TOTAL</b>	<b>76,70</b>

**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES DIN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

		Código de referência (origem dos coeficientes da composição)	SINAPI 101883 (JULHO/2021)			
COMPOSIÇÃO 003		Discriminação:	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020			
		Unidade	und		Preço Unitário	406,15
		Quantidade	1,00		Custo	
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coefficiente	Custo Unitário	Custo Total
INSUMO	00039756	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1,0000	381,78	381,78
COMPOSICAO	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5335	20,00	10,67
COMPOSICAO	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5335	25,69	13,70
					<b>TOTAL</b>	<b>406,15</b>

**DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.**

		Código de referência (origem dos coeficientes da composição)	SINAPI 93659 (MAIO/2022)			
<b>COMPOSIÇÃO 004</b>		Discriminação:	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.			
		Unidade	und		Preço Unitário	30,62
		Quantidade	1,00			
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total
INSUMO	1575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	UN	1,0000	2,39	2,39
INSUMO	00034688	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A	UN	1,0000	19,59	19,59
COMPOSICAO	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1892	20,00	3,78
COMPOSICAO	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1892	25,69	4,86
<b>TOTAL</b>						<b>30,62</b>

<b>DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN/IEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.</b>						
		Código de referência (origem dos coeficientes da composição)	SINAPI 93673 (MAIO/2022)			
<b>COMPOSIÇÃO 005</b>		Discriminação:	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN/IEC, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.			
		Unidade	und		Preço Unitário	118,99
		Quantidade	1,00			
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total
INSUMO	1575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	UN	1,0000	2,39	2,39
INSUMO	00034714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	UN	1,0000	90,67	90,67
COMPOSICAO	88247	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5677	20,00	11,35
COMPOSICAO	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5677	25,69	14,58
<b>TOTAL</b>						<b>118,99</b>

<b>ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 9X19X19CM, 1 VEZ (ESPESSURA 19 CM), ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4, PREPARO MANUAL, JUNTAS DE 1 CM</b>						
		Código de referência (origem dos coeficientes da composição)	SINAPI 73935/2 (AGOSTO/2016)			
<b>COMPOSIÇÃO 006</b>		Discriminação:	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO			
		Unidade	m²		Preço Unitário	83,80
		Quantidade	1,00			
Fonte	Código	Composição	Unidade	Coeficiente	Custo Unitário	Custo Total
COMPOSIÇÃO	87373	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m³	0,0138	718,72	9,91
COMPOSIÇÃO	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	1,1400	25,38	28,93
COMPOSIÇÃO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	0,8800	20,42	17,96
INSUMO	7271	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 8 FUROS, DE 9 X 19 X 19 CM	und	54,0000	0,50	27,00
<b>TOTAL</b>						<b>83,80</b>



1,50M

# SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

1,00M

EMPRESA CONTRATADA: XX

RESP. TÉCNICO: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - CREA RNP: XXXXXXXXXX

CUSTO DO EMPREENDIMENTO: R\$ XXXXXXXXXX

INICIO DA OBRA: XX/XX/2023

PRAZO DA OBRA: xx MESES

FONTE DE RECURSOS: PRÓPRIOS



PREFEITURA DA  
**ALIANÇA**

A GRANDE OBRA É CUIDAR DAS PESSOAS.

**RESUMO DAS COTAÇÕES**

OBRA: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA

LOCALIZAÇÃO: ALIANÇA - PE

DATA: FEVEREIRO/2023

**COTAÇÃO 01 - FORNECIMENTO DE BOMBA MONOFÁSICA**

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	EMPRESA 01	EMPRESA 02	EMPRESA 03	UNIDADE
BOMBA SUBMERSA CANETA MONOFÁSICA	PALÁCIO DAS FERRAMENTAS - TELEFONE: (31) 3515-0106 (21) 3512-0966	MÉRITO COMERCIAL - TELEFONE: (11) 3055-7600	Loja do Mecânico - TELEFONE: (11) 3508-9979	und
	(Internet, em 03/02/2023)	(Internet, em 03/02/2023)	(Internet, em 03/02/2023)	
	<a href="https://palaciodasferramentas.com.br/bomba-submersa-1-0-cv-tipo-caneta-g1726-br-gamma?gclid=EAlaIqobChMljei_7t6D_QIVJO_VcCh2-OgV1EAYASABEgIl0fD_BwE">https://palaciodasferramentas.com.br/bomba-submersa-1-0-cv-tipo-caneta-g1726-br-gamma?gclid=EAlaIqobChMljei_7t6D_QIVJO_VcCh2-OgV1EAYASABEgIl0fD_BwE</a>	<a href="https://www.meritocomercial.com.br/bomba-submersa-ebara-3bps2-18-1-cv-monofasica-220v-com-control-box-4001001007754-p1032234">https://www.meritocomercial.com.br/bomba-submersa-ebara-3bps2-18-1-cv-monofasica-220v-com-control-box-4001001007754-p1032234</a>	<a href="https://www.lojadomecanico.com.br/pr-oduto/147786/33/619/Motobomba-Submersa-18-Estagios-1CV-220V-Tipo-Caneta-com-Painel/153/?utm_so">https://www.lojadomecanico.com.br/pr-oduto/147786/33/619/Motobomba-Submersa-18-Estagios-1CV-220V-Tipo-Caneta-com-Painel/153/?utm_so</a>	PREÇO MÉDIO
Preço cotado	847,49	1.103,74	1.199,90	847,49
Unidade cotada	UND	UND	UND	

**COTAÇÃO 02 - FORNECIMENTO DE BOMBA TRIFÁSICA**

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	EMPRESA 01	EMPRESA 02	EMPRESA 03	UNIDADE
BOMBA SUBMERSA CANETA TRIFÁSICA	A CASA SÃO PAULO - TELEFONE: (11) 4000-2440	GRUPO DAS BOMBAS - TELEFONE: (11) 5524-6849	GRUPO DAS BOMBAS - TELEFONE: (11) 5524-6849	und
	(Internet, em 03/02/2023)	(Internet, em 03/02/2023)	(Internet, em 03/02/2023)	
	<a href="https://www.acasasaopaulo.com.br/bomba-leao-submersa-tipo-caneta-4r5ib-06-1cv-380v-trifasico/p">https://www.acasasaopaulo.com.br/bomba-leao-submersa-tipo-caneta-4r5ib-06-1cv-380v-trifasico/p</a>	<a href="https://www.grupodasbombas.com.br/bomba-leao-submersa-tipo-caneta-4r3rpa-17-1cv-380v-trifasico/p">https://www.grupodasbombas.com.br/bomba-leao-submersa-tipo-caneta-4r3rpa-17-1cv-380v-trifasico/p</a>	<a href="https://www.casadasbombassp.com.br/bomba-caneta-schneider-sub7-10s4e13-1cv-trifasico-380v/p">https://www.casadasbombassp.com.br/bomba-caneta-schneider-sub7-10s4e13-1cv-trifasico-380v/p</a>	PREÇO MÉDIO
Preço cotado	2.014,49	2.338,32	4.626,21	2.014,49
Unidade cotada	UND	UND	UND	



**EXIGÊNCIAS QUANTO À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA – ACERVO TÉCNICO**  
**(RECOMENDAÇÕES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA)**

**Obra: SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES E CAPTAÇÃO DOS POÇOS EM VÁRIAS LOCALIDADES NO MUNICÍPIO DE ALIANÇA**

**Local: Aliança - PE**

Recomendamos à CPL que constem como exigências técnicas do Edital da obra em questão, em relação à documentação necessária para qualificação:

**I - ACERVO TÉCNICO PROFISSIONAL:**

A Empresa Licitante deverá comprovar que possui no seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional de nível superior detentor de atestado(s) de **capacidade técnica** na execução de obra ou serviço de características semelhantes ao Objeto do presente certame, através de atestado(s) fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, devidamente certificado pelo CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia e/ou CAU – Conselho de Arquitetura e Urbanismo, referente à obra similar, incluindo obrigatoriamente os seguintes serviços ou similares planilhados no orçamento base, apresentados na(s) Certidões de Acervo Técnico - C.A.T.'s, relativas às parcelas de maior relevância e valor significativo indicadas abaixo:

1. ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS OU SIMILAR;
2. REVESTIMENTO EM CHAPISCO E REBOCO OU SIMILAR.

**. II - ACERVO TÉCNICO OPERACIONAL (EMPRESA):**

A Empresa Licitante deverá comprovar sua experiência e capacidade operacional na execução de obra ou serviço de características semelhantes ao Objeto do presente certame, através de atestado(s) fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, cuja contratada seja a licitante, referente à obra similar, incluindo obrigatoriamente os seguintes serviços planilhados no orçamento base, relativos às parcelas de maior relevância e valor significativo indicadas abaixo:

1. ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS OU SIMILAR – 45,00m<sup>2</sup>;
2. REVESTIMENTO EM CHAPISCO E REBOCO OU SIMILAR – 50,00m<sup>2</sup>.



**III - EXIGÊNCIAS QUANTO À APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS:**

a) A Empresa Licitante deverá apresentar junto à sua proposta de preços para a obra em questão:

1. *Planilha Orçamentária – Favor solicitar arquivo em Excel para melhor conferência das empresas habilitadas;*
2. *Cronograma Físico-Financeiro;*
3. *Composição de Custos Unitários de todos os serviços previstos;*
4. *Composição analítica do BDI - Bonificação e Despesas Indiretas;*
5. *Composição analítica dos Encargos Sociais.*

Cabe à CPL o acatamento ou não das orientações aqui discriminadas, fazendo seu julgamento e tomando as decisões que sejam pertinentes.

Atenciosamente,

*Saulo Davi de Lima Silva*  
Engenheiro Civil  
CREA: 160985712-7

**SAULO DAVI DE LIMA SILVA**  
Engenheiro Consultor



**PREFEITURA DA**  
**ALIANÇA**

**A CIDADE AVANÇA, CUIDANDO DAS PESSOAS**