



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA  
LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN  
DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023

---

### APODI\_23\_RP\_... CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA

#### Memorial Descritivo / Especificações Técnicas

##### Do contrato:

Este projeto tem como objetivo viabilizar a execução das obras de CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA NO BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE APODI/RN.

##### Dos objetivos da obra:

Para a execução da mesma foram observados fatores como clima, economia, meio-ambiente, desenvolvimento social, entre outros. O presente projeto visou o uso de tecnologia simples e eficiente, podendo assim utilizar mão-de-obra local e materias da região na execução da obra. Deste modo, aquecemos a economia da região, como também proporcionamos dignidade à população local.

##### Da metodologia de elaboração do projeto:


Este projeto básico é composto do projeto Arquitetônico, projeto Elétrico, Orçamento (Planilha de Quantitativos e Preços Básicos, Composição de BDI, Encargos Sociais, Cronograma Físico, Cronograma Financeiro e Memória de Cálculo dos Quantitativos), Memorial Descritivo dos Serviços / Especificações Técnicas e documentação complementar, com o objetivo de proporcionar condições à empresa contratada de executar a obra com clareza e responsabilidade.

Para elaboração deste orçamento foi tomado por base a tabela SINAPI - Custos de Composições Analíticas sem desoneração, disponibilizada no endereço eletrônico da Caixa Econômica Federal na data 19/05/2023, utilizando como base de preços a tabela SINAPI - Insumos com desoneração, emitida na data 19/05/2023, também no endereço eletrônico da Caixa Econômica Federal.

Os preços tem como base as tabelas de preços do Sinapi (Serviços e Insumos) sem Desoneração e com encargos sociais de 115,45%. Os valores de mão de obra utilizados constam na tabela Sinapi Insumos, e são equivalentes ao valor de mão de obra do Sintracomp -Sinduscon/RN com os encargos sociais de 115,45%.

Os quantitativos foram retirados dos projetos e estão perfeitamente demonstrados na memória de calculo de quantitativos em anexo. As especificações técnicas demonstram a metodologia de execução dos serviços como também os critérios de medição e as normas técnicas necessárias para perfeita execução dos serviços. O BDI utilizado foi de 20,19%.

Os serviços contemplados em orçamento visam a execução das seguintes metas elencadas abaixo, de forma resumida:

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

---

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGº CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

- Execução do piso da quadra;
- Execução de alvenarias e estruturas para recebimento do alambrado;
- Fornecimento e instalação de alambrado metálico e traves de futsal;
- Execução de instalações elétricas.

Este orçamento considera que o ente municipal disponibilize um terreno limpo (sem obstáculos) e plano. Sendo assim, qualquer estrutura existente a ser retirada ou regularização de terra e serviços adicionais necessários são de responsabilidade do ente municipal, que dentro das bases legais deverá executar ou promover contratação mediante a comprovação da necessidade de serviços.

### **00051/ORSE PLACA DE OBRA EM CHAPA ACO GALVANIZADO, INSTALADA**

#### **CONTEÚDO DE SERVIÇO:**

- 1) Considera material, equipamentos e mão de obra para confecção e instalação da placa da obra.

#### **CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:**

- 1) Por metro quadrado (m<sup>2</sup>).

#### **PROCEDIMENTO EXECUTIVO:**

- 1) A Contratada deverá fornecer e instalar a placa de obra conforme modelo fornecido pela fiscalização, e demais placas exigidas pela legislação, no canteiro de obras e em local de boa visibilidade. A solicitação dos modelos padrões se fará junto à fiscalização por escrito após o recebimento da ordem de serviço.
- 2) A empresa opcionalmente poderá instalar a placa de identificação da empresa sem custo para a Contratante.
- 3) As placas serão executadas em chapa de aço galvanizada n.º 22, devidamente pintada com tinta esmalte, padrão do Ministério da Saúde, montada em estrutura de madeira de lei aparelhada, tipo pontaletes com dimensões de (3" x 3" com travessas 3" x 2"), devidamente fixada ao solo em blocos de concreto simples, ficando a face inferior da placa com altura de 1,20 metros do nível do solo.
- 4) Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

#### **NORMAS TÉCNICAS:**

- 1) NR18-Condições do trabalho e meio ambiente na indústria da construção – (18.7) Carpintaria
- 2) NBR7203 -Madeira serrada e beneficiada

### **99059 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF\_10/2018**

#### **CONTEÚDO DE SERVIÇO:**

- 1) Considera material e mão de obra para locação da obra e execução de gabarito de madeira.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



**ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

**CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:**

- 1) Área de projeção horizontal da edificação.

**PROCEDIMENTO EXECUTIVO:**

- 1) Construir o gabarito formado por guias de madeira, devidamente niveladas, pregadas a uma altura mínima de 60 cm, em caibros, afastados convenientemente do prédio a construir.
- 2) Mediante pregos cravados no topo dessas guias, através de coordenadas os alinhamentos são marcados com linhas esticadas, estas linhas marcarão os cantos ou os eixos dos pilares assinalados com piquetes no terreno, por meio de fio de prumo.
- 3) A locação deverá ser executada somente por profissional habilitado (utilizando instrumentos e métodos adequados), que deverá implantar marcos (estacas de posição) com cotas de nível perfeitamente definidas para demarcação dos eixos. A locação terá de ser global, sobre um ou mais quadros de madeira (gabaritos), que envolvam o perímetro da obra. As tábuas que compõem esses quadros precisam ser niveladas, bem fixadas e travadas, para resistirem à tensão dos fios de demarcação, sem oscilar nem fugir da posição correta.
- 4) É necessário fazer a verificação das estacas de posição (piquetes) das fundações, por meio da medida de diagonais (linhas traçadas para permitir a verificação, com o propósito de constituir-se hipotenusa de triângulos retângulos, cujos catetos se situam nos eixos da locação), da precisão da locação dentro dos limites aceitáveis pelas normas usuais de construção.

**93358**

**ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M.**  
**AF\_02/2021**

**CONTEÚDO DE SERVIÇO:**

- 1) Considera equipamento e mão de obra para execução manual do serviço.
- 2) Os coeficientes de consumo não incluem o transporte do material escavado. Em presença de água, considerar aumento nos coeficientes de consumo de até 20%.

**CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:**

- 1) Volume medido no corte (m<sup>3</sup>).

**PROCEDIMENTO EXECUTIVO:**

- 1) Na escavação efetuada nas proximidades de prédios ou vias públicas, serão empregados métodos de trabalho que evitem ocorrências de qualquer perturbação oriundas dos fenômenos de deslocamento, tais como:
  - escoamento ou ruptura do terreno das fundações,
  - descompressão do terreno da fundação,
  - descompressão do terreno pela água.
- 2) Para efeito de escavação, os materiais são classificados em três categorias, como segue:
  - material de 1ª categoria: em teor, na unidade de escavação que se apresenta, compreende a terra em geral, piçarra ou argila, rochas em adiantado estado de decomposição e seixos rolados ou não, com diâmetro máximo de 15 cm;
  - material de 2ª categoria: compreende a rocha com resistência à penetração mecânica inferior à do granito;

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

- material de 3ª categoria: compreende a rocha com resistência à penetração mecânica igual ou superior à do granito.
- 3) Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

### **NORMAS TÉCNICAS:**

- 1) NR18 -Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

**94342**

### **ATERRO MANUAL DE VALAS COM AREIA PARA ATERRO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF\_05/2016**

#### **CONTEÚDO DE SERVIÇO:**

- 1) Mão de obra para lançamento do material, espalhamento em camadas com apiloamento manual.
- 2) Aterro consiste no preenchimento ou recomposição de escavações, utilizando -se material de empréstimo, para elevação de greide ou de cotas de terraplenos.
- 3) Compactação consiste na redução do índice de vazios, manual ou mecanicamente, do material de aterro, com energia suficiente para atingir graus de eficiência previstos em projeto.
- 4) Equipamentos para Aterros
- 5) Na execução dos serviços deverá ser prevista a utilização de equipamentos apropriados, de acordo com as condições locais e as produtividades exigidas para o cumprimento dos prazos.
- 6) Em aterros de valas, cavas, fundações ou escavações de pequenos volumes, serão usadas soquetes manuais, compactadores pneumáticos, placas vibratórias ou rolos compactadores de pequeno porte, com dimensões apropriadas.

#### **CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:**

- 1) Volume medido pela camada acabada (m³).

#### **PROCEDIMENTO EXECUTIVO:**

- 1) Os serviços complementares que se fizerem necessárias para compensar irregularidades da superfície do terreno, junto à obra, também se encontram neste grupo de serviços. Os aterros poderão ser compactados ou não, a depender das características do serviço, e do fim a que se destinam.
- 2) As operações de execução de aterros compreendem a descarga, espalhamento, homogeneização, conveniente umedecimento ou aeração, e compactação quando prevista em projeto, do material selecionado procedente de empréstimo de outras escavações, de empréstimos de jazidas ou da própria escavação. Sua execução obedecerá rigorosamente aos elementos técnicos fornecidos pela Fiscalização e constantes das notas de serviço apresentadas no projeto executivo. A operação será precedida da remoção de entulhos, detritos, pedras, água e lama, do fundo da escavação. Deverá ser feita a determinação da umidade do solo, para definir a necessidade de aeração ou umedecimento. Quando necessária, deverá ser procedida, também, a escarificação e ou umedecimento da camada existente, visando -se sua boa aderência à camada de aterro. O lançamento do material deverá ser feito em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal, e em extensões tais, que permitam seu umedecimento e compactação, quando especificada. A espessura da camada solta (não compactada) não deverá ultrapassar 0,30 m. Para as camadas finais essa espessura não deverá ultrapassar 0,20 m.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 211568107-0  
Engenharia Civil

**PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA**  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

- 3) A homogeneização da camada será feita através da remoção ou fragmentação de torrões secos, remoção de material conglomerado, de blocos ou de matacões de rocha alterada e de matéria orgânica. Em caso de aterro e reaterro compactado, todas as camadas do solo deverão sofrer compactação de maneira conveniente até se obter, na umidade ótima, a massa específica aparente seca correspondente ao Grau de Compactação de projeto - 95% ou 100% da massa específica aparente máxima seca (Ensaio de Proctor Normal) - mais ou menos 3% de tolerância.
- 4) Os trechos que não atingirem as condições mínimas de compactação deverão ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade adequada e novamente compactados, de acordo com a massa específica aparente seca exigida. Em regiões onde houver ocorrência predominante de materiais rochosos será admitida a execução de aterros com o emprego destes, desde que previsto em projeto.
- 5) Deverá ser obtido um conjunto livre de grandes vazios e engaiolamentos. O diâmetro máximo das pedras será limitado pela espessura da camada. O tamanho admitido para a maior dimensão da pedra será de 2/3 da espessura da camada. Em regiões onde houver ocorrência predominante de areia será admitida a execução de aterros com o emprego da mesma, desde que previsto em projeto.
- 6) Junto a estruturas em concreto, os aterros ou reaterros só poderão ser iniciados depois de decorrido o prazo previsto para o desenvolvimento de sua resistência de projeto, devendo ser executados após ou em paralelo com a remoção dos escoramentos. Iniciar o aterro sempre no ponto mais baixo, em camadas horizontais superpostas com 0,20 a 0,40 m de espessura.
- 7) Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

### NORMAS TÉCNICAS:

- 1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção
- 2) NBR5681 -Controle tecnológico da execução de aterros em obras de edificações

**93382**

### REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF\_04/2016

#### CONTEÚDO DE SERVIÇO:

- 1) Mão de obra para lançamento do material, espalhamento em camadas e compactação com compactador de solos a percussão.
- 2) Aterro consiste no preenchimento ou recomposição de escavações, utilizando -se material de empréstimo, para elevação de greide ou de cotas de terraplenos.
- 3) Reaterro consiste no preenchimento ou recomposição de escavações, utilizando -se o próprio material escavado.
- 4) Compactação consiste na redução do índice de vazios, manual ou mecanicamente, do material de reaterro, com energia suficiente para atingir graus de eficiência previstos em projeto.
- 5) Na execução dos serviços deverá ser prevista a utilização de equipamentos apropriados, de acordo com as condições locais e as produtividades exigidas para o cumprimento dos prazos.
- 6) Reaterros de valas, cavas, fundações ou escavações de pequenos volumes, serão usadas soquetes manuais, compactadores pneumáticos, placas vibratórias ou rolos compactadores de pequeno porte, com dimensões apropriadas.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

**PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA**  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

### CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

- 1) Volume medido pela camada acabada (m<sup>3</sup>).

### PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- 1) Os serviços complementares que se fizerem necessárias para compensar irregularidades da superfície do terreno, junto à obra, também se encontram neste grupo de serviços. Os reaterros poderão ser compactados ou não, a depender das características do serviço, e do fim a que se destinam.
- 2) As operações de execução de reaterros compreendem a descarga, espalhamento, homogeneização, conveniente umedecimento ou aeração, e compactação quando prevista em projeto, do material selecionado procedente de empréstimo de outras escavações, de empréstimos de jazidas ou da própria escavação. Sua execução obedecerá rigorosamente aos elementos técnicos fornecidos pela Fiscalização e constantes das notas de serviço apresentadas no projeto executivo. A operação será precedida da remoção de entulhos, detritos, pedras, água e lama, do fundo da escavação. Deverá ser feita a determinação da umidade do solo, para definir a necessidade de aeração ou umedecimento. Quando necessária, deverá ser procedida, também, a escarificação e ou umedecimento da camada existente, visando -se sua boa aderência à camada de aterro. O lançamento do material deverá ser feito em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal, e em extensões tais, que permitam seu umedecimento e compactação, quando especificada. A espessura da camada solta (não compactada) não deverá ultrapassar 0,30 m. Para as camadas finais essa espessura não deverá ultrapassar 0,20 m.
- 3) A homogeneização da camada será feita através da remoção ou fragmentação de torrões secos, remoção de material conglomerado, de blocos ou de matacões de rocha alterada e de matéria orgânica. Em caso de aterro e reaterro compactado, todas as camadas do solo deverão sofrer compactação de maneira conveniente até se obter, na umidade ótima, a massa específica aparente seca correspondente ao Grau de Compactação de projeto - 95% ou 100% da massa específica aparente máxima seca (Ensaio de Proctor Normal) - mais ou menos 3% de tolerância.
- 4) Os trechos que não atingirem as condições mínimas de compactação deverão ser escarificados, homogeneizados, levados à umidade adequada e novamente compactados, de acordo com a massa específica aparente seca exigida. Em regiões onde houver ocorrência predominante de materiais rochosos será admitida a execução de aterros com o emprego destes, desde que previsto em projeto.
- 5) Deverá ser obtido um conjunto livre de grandes vazios e engaiolamentos. O diâmetro máximo das pedras será limitado pela espessura da camada. O tamanho admitido para a maior dimensão da pedra será de 2/3 da espessura da camada. Em regiões onde houver ocorrência predominante de areia será admitida a execução de aterros com o emprego da mesma, desde que previsto em projeto.
- 6) Junto a estruturas em concreto, os aterros ou reaterros só poderão ser iniciados depois de decorrido o prazo previsto para o desenvolvimento de sua resistência de projeto, devendo ser executados após ou em paralelo com a remoção dos escoramentos.

### NORMAS TÉCNICAS:

- 1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção
- 2) NBR5681 -Controle tecnológico da execução de aterros em obras de edificações

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 2145681070  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0





ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA

LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN

DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023

104488

### COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA PARA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL TÉRREA, FCK = 25 MPa. AF\_11/2022

#### Conteúdo do Serviço:

- 1) Concretagem de pilares, vigas e lajes, fck = 25 MPa, com uso de bomba - lançamento, adensamento e acabamento;
- 2) Montagem e desmontagem de fôrmas em chapa de madeira compensada resinada para pilares, vigas e lajes, 2 utilizações;
- 3) Armação de estrutura convencional de concreto armado em edifício de múltiplos pavimentos, utilizando aço CA -60 (Ø 5,0 mm) e CA -50 Ø 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; e 20,0 mm) para pilares, vigas e lajes;
- 4) Concretagem de vigas baldrame, fck 30 MPa, com uso de bomba - lançamento, adensamento e acabamento;
- 5) Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em chapa de madeira compensada resinada, e=17 mm, 4 utilizações;
- 6) Armação de vigas baldrame, utilizando aço CA -60 (Ø 5,0 mm) e CA -50 (Ø 6,3; 8,0; 10,0; e 12,5 mm).

#### Critério de Medição:

- 1) Volume de concreto.

#### Procedimento Executivo:

- 1) MISTURA: a sequência da colocação dos materiais na betoneira deve ser a seguinte: brita, água com eventuais aditivos líquidos, cimento e por último a areia, que devem ser colocados com a betoneira girando e o amassamento deve durar o tempo necessário para permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos.
- 2) ENSAIOS: programar a moldagem de corpos -de-prova para cada etapa construtiva, no máximo a cada 25 a 30 m³ de concreto amassado e pelo menos uma vez por dia e sempre que houver alteração de traço, mudança de agregados ou marcas de cimento. Realizar ensaios de resistência dos corpos -de-prova com idade de sete dias. A resistência alcançada deve ser maior que 60% da resistência característica exigido pelo projeto aos 28 dias.

#### Normas Técnicas:

- 1) NBR12655 08 2006 - Concreto de cimento Portland - Preparo, controle e recebimento - Procedimento.

98557

### IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF\_06/2018

#### Conteúdo do Serviço:

- 1) Considera material e mão -de-obra para aplicação de duas demãos de tinta asfáltica em baldrame e pescoços de pilar.
- 2) Não considera serviço de regularização de superfície.

#### Critério de Medições:

- 1) Por área a ser impermeabilizada.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

### **Procedimento Executivo:**

- 1) Aplicar com broxa ou vassourão uma demão de forma que haja boa penetração do material. A próxima camada é de cobertura.
- 2) Tempo de secagem entre as demãos: 24 horas.

### **Normas Técnicas:**

- 1) NBR9686 - Solução e emulsão asfálticas empregadas como material de imprimação na impermeabilização (Mês/Ano: 09/2006)
- 2) NBR9575 - Impermeabilização - Seleção e projeto (Mês/Ano: 10/2003)
- 3) NBR9574 - Execução de impermeabilização (Mês/Ano: 09/1986)

**103328**

### **ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM**

#### **Conteúdo de Serviço:**

- 1) Consideram-se material e mão-de-obra para preparo da argamassa, marcação e execução da alvenaria de vedação. Exceto os serviços de fixação (encunhamento) da alvenaria.
- 2) Perda adotada para os blocos cerâmicos: 10%.

#### **Critério de Medições:**


- 1) Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m². Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área.

#### **Procedimento Executivo:**

- 1) Executar a marcação da modulação da alvenaria, assentando-se os blocos dos cantos, em seguida, fazer a marcação da primeira fiada com blocos assentados sobre uma camada de argamassa previamente estendida, alinhados pelo seu comprimento.
- 2) Atenção à construção dos cantos, que deve ser efetuada verificando-se o nivelamento, perpendicularidade, prumo e espessura das juntas, porque eles servirão como gabarito para a construção em si.
- 3) Esticar uma linha que servirá como guia, garantindo o prumo e horizontalidade da fiada.
- 4) Verificar o prumo de cada bloco assentado.
- 5) As juntas entre os blocos devem estar completamente cheias, com espessura de 12 mm.
- 6) As juntas verticais não devem coincidir entre fiadas contínuas, de modo a garantir a amarração dos blocos.

#### **Normas Técnicas:**

- 1) NR18 01 1950 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção -18.13 - Medidas de proteção contra quedas de altura.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

**PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA**  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0





ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA

LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN

DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023

---

### 100577                      **REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF\_11/2019**

**Conteúdo de Serviço:**

- 1) Regularização e compactação de subleito.

**Critério de Medições:**

- 1) Área projetada (m<sup>2</sup>)

**Procedimento Executivo:**

- 1) O subleito sobre o qual irá se executar a regularização e compactação deve estar totalmente limpo, sem excessos de umidade e com todas as operações de terraplenagem concluídas (atividades não contempladas nesta composição).
- 2) A motoniveladora realiza a regularização e nivelamento do subleito.
- 3) Caso o teor de umidade se apresente abaixo do limite especificado em projeto, procede -se com o umedecimento da camada através do caminhão pipa.
- 4) Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa -se a compactação da camada utilizando -se o rolo compactador de pneus, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação.

**NORMAS TÉCNICAS:**

- 1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

---

### 100564                      **EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) BRITA - 40/60 - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO,**

**Conteúdo de Serviço:**

- 1) Execução e compactação de sub -base de solo e brita.

**Critério de Medições:**

- 1) Volume geométrico (m<sup>3</sup>)

**Procedimento Executivo:**

- 1) A camada sob a qual irá se executar a base ou sub -base deve estar totalmente concluída, limpa, desempenada e sem excessos de umidade.
- 2) O solo e a brita são transportados entre a jazida ou posto de fornecimento e a frente de serviço através de caminhões basculantes que os despejam no local de execução (o transporte não está incluso na composição).
- 3) Após o lançamento dos materiais, a motoniveladora percorre todo o trecho espalhando e nivelando os

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 211568107-0  
Engenharia Civil

---

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

materiais e o trator com grade de discos prossegue com a homogeneização dos materiais, até atingir a espessura prevista em projeto.

4) Posterior à homogeneização, o caminhão pipa umedece a camada de forma que o teor de umidade se encontre dentro do limite da umidade ótima de compactação, conforme projeto.

5) Com o material dentro do teor de umidade especificado em projeto, executa-se a compactação da camada utilizando-se o rolo compactador de pneus e o rolo compactador liso vibratório, na quantidade de fechas prevista em projeto, a fim de atender as exigências de compactação e acabamento da camada.

### **NORMAS TÉCNICAS:**

1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

### **97113 APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF\_04/2022**

#### **Conteúdo de Serviço:**

1) Aplicação de lona plástica para piso.

#### **Critério de Medições:**

1) Área projetada (m<sup>2</sup>)

#### **Procedimento Executivo:**

1) A execução do serviço auxiliar para execução do pavimento de concreto refere-se tanto à construção como à reconstrução do pavimento. Apesar das diferentes produtividades obtidas para estas situações, as diferenças entre os custos unitários dos serviços obtidos foram irrelevantes.

2) Desenrolar o rolo de lona plástica e aplicar sobre a superfície, realizando os cortes necessários.

### **NORMAS TÉCNICAS:**

1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

### **COMP01 PISO EM CONCRETO ARMADO COM TELA, PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 5 CM. (BASEADO NA COMPOSIÇÃO 72183/SINAPI)**

#### **Conteúdo de Serviço:**

1) Execução de piso em concreto de 5 cm de espessura armado com tela.

#### **Critério de Medições:**

1) Área projetada (m<sup>2</sup>)

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

### Procedimento Executivo:

- 1) Verificar se a resistência característica e/ou o traço declarado corresponde ao pedido de compra, se o concreto está com a trabalhabilidade especificada e se não foi ultrapassado o tempo de início de pega do concreto – verificações com base na Nota Fiscal / documento de entrega;
- 2) Após verificação da trabalhabilidade (abatimento / “slump”) e moldagem dos corpos de prova para controle da resistência à compressão, lançar o material com a utilização de bombas;
- 3) Fixar tela de aço conforme especificações, respeitando espaçamentos afim de garantir o devido cobrimento. Em seguida, lançar o concreto;
- 4) Após lançar o concreto, adensá-lo com uso de vibrador de imersão de forma que toda a armadura e os componentes embutidos sejam adequadamente envolvidos na massa do concreto;
  - Realizar o acabamento com sarrafo com movimentos de vai -e-vem;
  - Regularizar a superfície utilizando rodo de corte;
  - Quando a superfície do concreto estiver livre de água superficial e suportar o peso de uma pessoa, lançar sobre a superfície aspersão mineral cimentícia ou pó de cimento;
  - Passar a desempenadeira mecânica de concreto munida de disco de flotação, formando uma camada de nata de cimento na superfície;
  - Realizar arremates das bordas do piso com desempenadeira;
  - Desempenar a superfície com a desempenadeira mecânica de concreto munida de lâminas de amaciamento, na direção ortogonal à do sarrafeamento, sendo que a cada passada sobrepor em 50% a anterior;
  - Realizar o alisamento superficial empregando desempenadeira mecânica de concreto munida de lâminas para acabamento

### Normas Técnicas:

- 1) ABNT NBR 12655. Concreto de cimento Portland. Preparo, controle e recebimento. Procedimento.
- 2) ABNT NBR 7212. Execução de concreto dosado em central. Procedimento.

## COMP02


### PISO EM GRANILITE (BASEADA NA COMPOSIÇÃO 101752/SINAPI)

#### Conteúdo de Serviço:

- 1) Execução de piso de granilite ou marmorite, formado por camada fina de 8mm de espessura, e aplicada manualmente sobre base de argamassa de cimento ou cola, regularizada com mestras e escovada e formação de juntas de dilatação com perfis de plástico. Inclui parte proporcional de implantação e marcação dos níveis de acabamento através da utilização de indicadores de nível, cura da argamassa e limpeza final.

#### Critério de Medições:

- 1) Superfície medida em projeção horizontal, segundo documentação gráfica de Projeto.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

### **Procedimento Executivo:**

- 1) Será verificado que a superfície a pavimentar está limpa, sem restos de gesso, entulho ou materiais colorantes, e que se encontra devidamente nivelada.
- 2) Implantação e marcação de níveis. Preparação da mistura de argamassa. Descarga da camada de argamassa. Regularização da camada de argamassa com mestras. Escovamento da camada de argamassa. Cura da argamassa. Preparação das juntas. Preparação da mistura de granilite. Aplicação da camada de acabamento. Regularização da camada de acabamento com mestras. Compactação com rolete. Alisamento final da superfície.
- 3) O piso terá planicidade, ausência de saliências e bom aspecto.
- 4) Não se poderá transitar sobre o piso durante as 48 horas seguintes à sua colocação, devendo esperar sete dias para continuar com os trabalhos de construção.

### **Normas Técnicas:**

- 1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

**102491**

### **PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF\_05/2021**

#### **Conteúdo de Serviço:**


- 1) Pintura de piso com tinta acrílica 2 demãos, inclusive fundo preparador.

#### **Critério de Medições:**

- 1) Área projetada (m<sup>2</sup>).

#### **Procedimento Executivo:**

- 1) Certificar-se que o piso cimentado foi executado há pelo menos 28 dias;
- 2) Antes de iniciar a pintura certificar -se que o piso esteja, limpo, seco, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor;
- 3) Delimitar a área de pintura com fita crepe, aplicando -a em todo o perímetro;
- 4) Diluir fundo preparador com água, 10% do volume;
- 5) Aplicar uma demão de fundo preparador com trincha ou rolo de lã;
- 6) Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume;
- 7) Aplicar 1ª demão da tinta acrílica diluída com rolo de lã (esperar de 1 a 4 horas após aplicação do fundo preparador);
- 8) Fazer retoques e cantos com trincha;
- 9) Aplicar 2ª demão de tinta acrílica sem nenhuma diluição com rolo de lã (esperar 4 horas após aplicação da 1ª demão);
- 10) Aplicar a 2ª demão de tinta a 90º da 1ª demão (aplicação cruzada);
- 11) Remover fitas após secagem.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

**PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA**  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA

LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN

DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023

### Normas Técnicas:

1) NR18 -Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

**87894**

### CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM

#### Conteúdo de Serviço:

1) Considera -se materiais, equipamentos e mão de obra para preparo e aplicação da argamassa para chapisco.

#### Critério de Medições:

1) Pela área. Considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m². Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área

#### Procedimento Executivo:

- 1) Para aplicação do chapisco, a base devera estar limpa, livre de pó, graxas, óleos, eflorescências, materiais soltos, ou quaisquer produtos que venham prejudicar a aderência.
- 2) Quando a base apresentar elevada absorção, molhar antes da aplicação.
- 3) A aplicação do chapisco devera ser realizada através de aspersão vigorosa da argamassa, continuamente sobre toda área da base que se pretende revestir.

### Normas Técnicas:

1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

**87529**

### MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES

#### CONTEÚDO DE SERVIÇO:


1) Consideram -se materiais, equipamentos e mão de obra para preparo e aplicação da argamassa.

#### CRITÉRIO DE MEDIÇÃO:

1) Pela área de parede executada, considerar cheios os vãos com área inferior ou igual a 2 m². Vãos com área superior a 2 m², descontar apenas o que exceder a essa área (m²).

#### PROCEDIMENTO EXECUTIVO:

- 1) A massa única deve ser iniciada somente antes de concluído os revestimentos, obedecendo aos seguintes prazos mínimos:
  - 24 horas após a aplicação do chapisco;
  - 14 dias de idade das estruturas de concreto, das alvenarias estruturais e das alvenarias cerâmicas e de blocos de

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 2115681070  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

concreto,

para início do emboço.

2) A espessura máxima admitida para o revestimento é de 20 mm, segundo NBR 13749. Usar guias para sarrafeamento, com espaços de, no mínimo, 2,00 metros. Após a execução das guias ou mestras, deverá ser aplicada a argamassa, entre as guias, em camada uniforme de espessura nivelada, fortemente comprimida sobre a superfície a ser revestida, com auxílio da colher de pedreiro. Desvio de prumo tolerável: 3 mm/m.

3) Retirar o excesso e regularizar a superfície com a passagem do sarrafo. Em seguida, as depressões deverão ser preenchidas mediante novos lançamentos de argamassa nos pontos necessários, repetindo -se a operação até se conseguir uma superfície cheia e homogênea.

4) A massa única terá a superfície lisa pronta para recebimento da pintura e o emboço terá superfície áspera para recebimento do revestimento cerâmico no caso.

5) Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

### **NORMAS TÉCNICAS:**

1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção – (18.17) Alvenaria, revestimentos e acabamentos.

**102362**

### **ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM**

#### **Conteúdo do Serviço:**

1) Consideram -se materiais, equipamentos e mão de obra para fornecimento e instalação de alambrado metálico para quadra poliesportiva;

#### **Critério de Medição:**

1) Por área(m<sup>2</sup>) fixado.

#### **Procedimento Executivo:**

1) Chumbamento dos pilares metálicos das peças prontas em estrutura de concreto conforme indicações de projeto;

2) Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

#### **Normas Técnicas:**


1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção – (18.17) Alvenaria, revestimentos e acabamentos.

**10069/ORSE**

### **TRAVES OFICIAL PARA FUTEBOL DE SALÃO 3X2M EM AÇO GALV.3", COM REQUADRO E REDES DE POLIETILENO FIO 4MM (CONJUNTO P/FUTSAL)**

#### **Conteúdo do Serviço:**

1) Consideram -se materiais, equipamentos e mão de obra para fornecimento e instalação de conjunto de traves para

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 2115681070  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGº CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0





ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

futsal;

**Critério de Medição:**

- 1) Por par (conjunto) fixado.

**Procedimento Executivo:**

- 1) Assentamento de estrutura metálica pré montada sobre piso;
- 2) Uso de mão de obra habilitada e obrigatório uso de equipamentos de proteção individual (EPI).

**Normas Técnicas:**

- 1) NR18-Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção – (18.17) Alvenaria, revestimentos e acabamentos.

### COMP03

#### **POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, ENGASTADO, H=9M, EXCLUSIVE LUMINÁRIA E LÂMPADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO (BASEADA NA COMPOSIÇÃO**

**Conteúdo do Serviço:**

- 1) Considera material e mão -de-obra para aquisição e instalação do poste para luminárias (refletores).

**Critério de Medição:**

- 1) Por unidade instalada (un).

**Procedimento Executivo:**

- 1) Inicia -se com a fixação da luminária no braço curvo do poste;
- 2) Prossegue-se com a passagem de cabo de cobre dentro do poste para posterior aterramento;
- 3) Com a caixa de elétrica já instalada no piso, executam -se os furos;
- 4) O poste é colocado no local definido, com auxílio do guindauto;
- 5) Em seguida, fixa -se o poste à caixa através de chumbadores.

### 93653


#### **DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020**

**Conteúdo do Serviço:**

- 1) Considera material e mão -de-obra para aquisição e instalação do disjuntor em quadro.

**Critério de Medição:**

- 1) Por unidade instalada (un).

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 2115681070  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

### **Procedimento Executivo:**

- 1) Encaixa -se o terminal à extremidade do cabo do circuito a ser ligado;
- 2) Após o cabo e o terminal estarem prontos, o parafuso do pólo do disjuntor é desencaixado;
- 3) Coloca -se o terminal no pólo;
- 4) O parafuso é recolocado, fixando o terminal ao disjuntor.

### **91870 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015**

#### **Conteúdo do Serviço:**

- 1) Considera material e mão -de-obra para aquisição e instalação do eletroduto.

#### **Critério de Medição:**

- 1) Por metro instalado (m).

#### **Procedimento Executivo:**

- 1) Verifica -se o comprimento do trecho da instalação;
- 2) Corta -se o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- 3) Encaixa -se a tarraxa na extremidade do eletroduto;
- 4) Faz-se um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;
- 5) Repete-se a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;
- 6) Fixa -se o eletroduto no local definido através de abraçadeiras (os esforços de fixação das abraçadeiras não estão contemplados nesta composição);
- 7) As extremidades são deixadas livres para posterior conexão.

### **91925 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015**

#### **Conteúdo do Serviço:**


- 1) Considera material e mão -de-obra para aquisição e instalação do cabo de cobre flexível.

#### **Critério de Medição:**

- 1) Por metro instalado (m).

#### **Procedimento Executivo:**

- 1) Após o eletroduto já estar instalado no local definido, inicia -se o processo de passagem dos cabos;
- 2) Faz -se a junção das pontas dos cabos com fita isolante; em trechos longos, recomenda -se a utilização

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

de fita guia;

3) Com os cabos já preparados, seja com fita isolante ou com fita guia, inicia-se o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;

4) Já com os cabos passados de um ponto a outro, deixa-se trechos de cabo para fora dos pontos elétricos para facilitar a futura ligação.

**97886**

**CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF\_05/2018**

**Conteúdo do Serviço:**

1) Considera material e mão-de-obra para fabricação de caixa de passagem elétrica enterrada.

**Critério de Medição:**

1) Por unidade instalada (un).

**Procedimento Executivo:**

- 1) Após execução da escavação e, caso seja necessário, da contenção da cava, preparar o fundo com lastro de brita;
- 2) Sobre o lastro de brita, assentar os tijolos com argamassa aplicada com colher, atentando-se para o posicionamento dos tubos de entrada e de saída;
- 3) Concluída a alvenaria da caixa, revestir as paredes internamente com chapisco e reboco e externamente somente com chapisco;
- 4) Por fim, colocar a tampa pré-moldada sobre a caixa.

**12808/ORSE**

**REFLETOR SLIM LED 200W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR**

**Conteúdo do Serviço:**

1) Considera material e mão-de-obra para aquisição e instalação de refletores.

**Critério de Medição:**

1) Por unidade instalada (un).

**Procedimento Executivo:**

- 1) Verifica-se o local da instalação;
- 2) Encaixa-se o refletor;
- 3) Com os cabos da rede elétrica já instalados, conectá-los ao refletor;
- 4) Parafusa-se o refletor no local definido.

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA nº 2115681070  
Engenharia Civil

**PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA**  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA

LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN

DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023

**101494 ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM<sup>2</sup> E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF\_07/2020\_P**

### Conteúdo do Serviço:

1) Considera material e mão -de-obra para instalação de entrada de energia.

### Critério de Medição:

1) Por unidade instalada (un).

### Procedimento Executivo:

- Verificar o local da instalação;
- Com a cavadeira fazer a escavação no local onde será inserido o poste, considerando as dimensões de engaste simples especificadas na norma NBR 15688:2013;
- Com auxílio do guindauto, inserir o poste no solo; verificar o nível durante este procedimento;
- Executar o reaterro, com o solo retirado anteriormente, compactando as camadas com soquete a cada 20 cm até o nível do solo;
- Para instalar a caixa de medição de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;
- Realizar a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;
- Encaixar a caixa de medição e verificar o prumo, realizando ajustes;
- Executar a montagem da tampa da caixa (fechadura, vedação) e instalar a tampa, de acordo com orientações do fabricante;
- Cortar o comprimento necessário da barra do eletroduto de PVC rígido;
- Encaixar a tarraxa, própria para criar a rosca, na extremidade do eletroduto;
- Fazer um giro para direita e ¼ de volta para a esquerda;
- Repetir a operação anterior até atingir a rosca no comprimento desejado;
- Encaixar as conexões à extremidade do eletroduto;
- Rosqueiar as peças até o completo encaixe;
- Fixar o eletroduto no poste através de 3 abraçadeiras de fita perfurada;
- Fazer a escavação no local onde será inserida a caixa de inspeção para aterramento;
- Posicionar a caixa de inspeção para aterramento no solo; verificar o nível durante este procedimento; - Molhar o solo para facilitar a entrada da haste de aterramento;
- Posicionar e martelar a haste no solo até alcançar a profundidade ideal;
- Verificar o comprimento do trecho de cordoalha na instalação;
- Cortar o comprimento necessário de cordoalha;
- Posicionar a cordoalha na vala previamente aberta;
- Juntar haste e cordoalha, e, fazer o encaixe do conector;
- Em seguida apertar as porcas do conector para a completa união;
- Executar o reaterro da caixa de inspeção para aterramento, com o solo retirado anteriormente;
- Cortar o vergalhão rosca total no tamanho adequado para a correta fixação da armação secundária;
- Encaixar o vergalhão com porca e arruela na armação secundária;

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0



ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE APODI**  
CNPJ Nº 08.349.011/0001-93  
Praça Francisco Pinto, 56 – Centro CEP. 59700-000 – Apodi – RN

## MEMORIAL DESCRITIVO / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**OBRA: CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA**

**LOCAL: BAIRRO GARILANDIA, ZONA URBANA - APODI/RN**

**DATA: JUNHO DE 2023 - BASE DE PREÇOS : SINAPI/RN ABRIL/2023 - EMITIDA EM: 19/05/2023**

- Fixar a armação secundária no poste através do vergalhão, arruela e porca;
- Encaixar o isolador roldana na armação secundária;
- Após o eletroduto já estar instalado no local definido, iniciar o processo de passagem dos cabos;
- Verificar o comprimento do trecho de cabos;
- Cortar o comprimento necessário de cabos;
- Com os cabos já preparados, iniciar o processo de passagem por dentro dos eletrodutos até chegar à outra extremidade;
- Já com os cabos passados de um ponto a outro, iniciar a instalação do disjuntor dentro da caixa de medição;
- Encaixar os terminais nas extremidades dos cabos a serem ligados;
- Após o cabo e o terminal estarem prontos, desencaixar os parafusos dos polos do disjuntor;
- Colocar os terminais nos polos;
- Recolocar os parafusos, fixando os terminais ao disjuntor.

### **101876                      QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_10/2020**

**Conteúdo do Serviço:**

- 1) Considera material e mão -de-obra para instalação de quadro de distribuição.

**Critério de Medição:**

- 1) Por unidade instalada (un).

**Procedimento Executivo:**

- Verifica-se o local da instalação;
- Para instalar o quadro de embutir o recorte na alvenaria já deve estar executado;
- Realiza-se a aplicação de argamassa nas laterais e parte posterior;
- Encaixa-se o quadro e verificar o prumo, realizando ajustes


### **COMP04                      MURETA DE ALVENARIA 1,70 X 0,60M PARA POSTE AUXILIAR DE ENERGIA (BASEADO NA COMPOSIÇÃO 12808/ORSE)**

**Conteúdo do Serviço:**

- 1) Considera material e mão -de-obra para execução da mureta.

**Critério de Medição:**

- 1) Por unidade executada (un).

  
Paula Kalyne Silveira Souza  
CREA n° 211568107-0  
Engenharia Civil

PAULA KALYNE SILVEIRA SOUZA  
ENGª CIVIL - CREA/RN: 211.568.107-0