


MEMORIAL DESCRITIVO																		
	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRIÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">FONTE</th> <th style="text-align: left;">VERSÃO</th> <th style="text-align: left;">HORA</th> <th style="text-align: left;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

1. MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES

Memorial Descritivo para Mobilização e Desmobilização de Pessoal e Equipamentos

Obra: Recuperação de Estrada Vicinal e Construção de Obras de Arte Correntes (Pontes e Bueiros em Concreto Celular Circular)

1. Objetivo

Este memorial descritivo tem como objetivo detalhar o processo de mobilização e desmobilização de pessoal e equipamentos necessários para a execução das obras de recuperação de uma estrada vicinal e construção de obras de arte correntes, incluindo pontes e bueiros em concreto celular circular.

2. Etapa de Mobilização

2.1 Preparação do Local

- Limpeza e demarcação: Iniciar com a limpeza e demarcação do canteiro de obras, incluindo as áreas onde serão armazenados equipamentos e materiais.
- Acesso: Avaliação e, se necessário, melhoria dos acessos provisórios para a chegada de equipamentos pesados e veículos de transporte.

2.2 Transporte de Equipamentos e Materiais

- Equipamentos de Construção**: Transporte de equipamentos essenciais como retroescavadeiras, motoniveladoras, escavadeiras, caminhões, betoneiras, e vibradores para concreto.
- Materiais: Organização de materiais de construção, incluindo cimento, aço, agregado e concreto celular pré-misturado, a serem utilizados na execução das pontes e bueiros.
- Armazenamento: Definição e preparação de áreas seguras para armazenamento temporário de materiais no local da obra.

2.3 Mobilização de Pessoal

- Equipe Técnica e Operacional: Mobilização de engenheiros, técnicos, encarregados, operadores de máquinas e ajudantes.
- Alojamento e Instalações Temporárias: Instalação de áreas de alojamento, sanitários, e refeitórios temporários para acomodação da equipe no local da obra.
- Segurança e EPIs: Distribuição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) conforme as exigências de segurança, como capacetes, coletes, botas e luvas.


3. Etapa de Desmobilização

3.1 Retirada de Equipamentos e Materiais

- Desmontagem: Desmontagem de instalações temporárias, como áreas de armazenamento e alojamento.
- Transporte de Equipamentos: Retorno dos equipamentos ao local de origem ou redirecionamento para outra obra.
- Material Remanescente: Verificação de materiais remanescentes e providências para transporte ou descarte adequado, conforme normas ambientais e sanitárias.

3.2 Desmobilização de Pessoal

- Encerramento de Atividades: Desmobilização do pessoal ao final da obra, com desligamento dos profissionais contratados temporariamente e encerramento dos contratos dos terceirizados.

MEMORIAL DESCRITIVO																		
 BREUBRANCO <small>PREFEITURA</small> <i>Cuidando da Nossa Gente</i>	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">FONTE</th> <th style="text-align: left;">VERSÃO</th> <th style="text-align: left;">HORA</th> <th style="text-align: left;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

- Limpeza e Restauração do Local: Limpeza da área do canteiro de obras e restauração do ambiente, retirando todos os resíduos e mantendo o local em condições adequadas.

4. Normas e Segurança

Durante todas as etapas de mobilização e desmobilização, serão seguidas as normas técnicas e regulatórias vigentes, incluindo normas de segurança, saúde ocupacional, e preservação ambiental, de acordo com as diretrizes da ABNT e NR-18, garantindo um ambiente seguro e organizado para a execução dos serviços.

5. Cronograma

O cronograma de mobilização e desmobilização será definido em consonância com o planejamento da obra, buscando minimizar o impacto no trânsito local e otimizar os recursos disponíveis.

Este memorial descritivo tem como finalidade garantir que todas as atividades de mobilização e desmobilização de pessoal e equipamentos sejam executadas de maneira eficiente, segura e conforme as exigências técnicas e legais para a execução da obra de recuperação da estrada vicinal e construção de obras de arte correntes.

2. ADMINISTRAÇÃO LOCAL

ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA PARA RECUPERAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS EQUIPE TÉCNICA E ATRIBUIÇÕES

A administração local da obra será composta pelos seguintes profissionais, com suas respectivas responsabilidades:

CARGO E ATRIBUIÇÕES

APONTADOR- Registro diário de mão de obra e serviços executados.

Controle de produtividade e horas trabalhadas.
Elaboração de relatórios de acompanhamento.

ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR - Auxílio no planejamento e fiscalização. Acompanhamento de medições e emissão de relatórios técnicos.

Suporte ao Engenheiro Pleno.

ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO- Responsável técnico pela obra.

Elaboração de projetos complementares (se necessário).
Aprovação de métodos executivos e controle de qualidade.

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO- Implementação de normas de segurança.

Inspeções diárias e treinamentos.
Investigação de acidentes e emissão de CAT (se necessário).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS


A administração local deverá assegurar:

PLANEJAMENTO E CONTROLE

- Elaboração e atualização do cronograma físico-financeiro.
- Realização de reuniões diárias (DDS) e semanais para alinhamento.
- Controle de produtividade e medições conforme avanço da obra.

GESTÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- Registro de materiais no sistema de almoxarifado.
- Armazenamento adequado conforme normas (ex.: aglomerantes protegidos da umidade).
- Manutenção preventiva de equipamentos.

MEMORIAL DESCRITIVO																		
	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">FONTE</th> <th style="text-align: left;">VERSÃO</th> <th style="text-align: left;">HORA</th> <th style="text-align: left;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL

- Cumprimento da NR-18 e outras normas pertinentes.
- Fornecimento de EPIs e fiscalização de seu uso.
- Sinalização de áreas de risco e rotas de fuga.

QUALIDADE

- Ensaio de controle (ex.: CBR para subleito, granulometria de materiais).
- Registro de não conformidades e ações corretivas.
- Relatórios fotográficos e documentação técnica.

DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA

- Livro de Ordem e Registro de Ocorrências.
- Planilhas de controle de materiais e mão de obra.
- Relatórios de segurança e laudos técnicos.
- Diário de Obra (assinado pelo Engenheiro Responsável).

3. SERVIÇOS PRELIMINARES

Todas as especificações de serviço relatadas neste memorial foram extraídas das normas vigentes e especificações do DNIT, do sítio: <http://ipr.dnit.gov.br/normas-e-manuais/normas/especificacao-de-servicos-es/especificacao-de-servico-es>

Os documentos relacionados a seguir são indispensáveis à aplicação desta Norma. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas, aplicam-se as edições mais recentes do referido documento (incluindo emendas).

- a) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6494 - Segurança nos andaimes. Rio de Janeiro.
 - b) .NBR 6497 - Levantamento geotécnico. Rio de Janeiro.
 - c) .NBR 7190 - Projeto de estruturas de madeira. Rio de Janeiro.
 - d) .NBR 12284 - Áreas de vivência em canteiros de obras. Rio de Janeiro.
 - e) BRASIL. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. DNIT 001/2009-PRO - Elaboração e apresentação de normas do DNIT - Procedimento. Rio de Janeiro: IPR, 2009.
 - f) .DNIT 011/2004 - PRO - Gestão da qualidade em obras rodoviárias - Procedimento. Rio de Janeiro: IPR, 2004.
 - g) .DNIT 070 - PRO - Condicionantes ambientais das áreas de uso de obras - Procedimento. Rio de Janeiro: IPR.
 - h) .DNIT 104 - ES – Terraplenagem – Serviços preliminares - Especificação de serviço. Rio de Janeiro: IPR.
- Definições

Para os efeitos desta Norma, são adotadas as definições seguintes:
Serviços preliminares

Atividades necessárias ao início da construção de uma obra.
Canteiro de obra


Área junto à obra, onde são dispostos de maneira racional e ordenada, os escritórios, os depósitos de

materiais, os equipamentos e, quando não são adquiridos prontos, os locais de fabricação de fôrmas e de corte e dobragem das armaduras.

Condições gerais

Antes do início das obras, há uma série de providências, mínimas, que devem ser tomadas:

- Visita ao local da obra para conhecimento e confirmação de dados importantes para o desenvolvimento do empreendimento: clima, salubridade, disponibilidade de mão-de-obra, facilidades de acesso, enchentes de rios próximos e outros específicos da obra;
- Verificação da disponibilidade de área adequada para localização de um canteiro de obra, como definido na subseção 3.2;

MEMORIAL DESCRITIVO																		
	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">FONTE</th> <th style="width: 35%;">VERSÃO</th> <th style="width: 15%;">HORA</th> <th style="width: 15%;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

- Revisão do projeto e das especificações;
- Levantamento dos equipamentos necessários, dos disponíveis e dos que devem ser adquiridos ou locados.
Condições específicas

Dados gerais

Para que a construção da obra seja conduzida no prazo previsto e dentro do orçamento é necessário um planejamento com o conhecimento dos seguintes itens, mínimos:

- Identificação das atividades específicas e a ordem de precedência destas atividades;
- Adequado sequenciamento das atividades, propiciando a conclusão da obra no prazo previamente fixado;
- Prazo para entrega dos materiais e instalação dos equipamentos;
- Classificação e número de operários e técnicos e períodos de tempo em que serão necessários;
- Definição das necessidades do canteiro de obras;
- Programação de desembolsos e eventuais financiamentos necessários.

Canteiro de obra

Localização e preparo do terreno

Conhecidas as necessidades do canteiro de obras e após o estudo de vários locais aparentemente

igualmente adequados, deve ser escolhido o que possui um terreno livre de enchentes, drenado e com solo com boa capacidade de suporte, para permitir a estocagem de materiais e tráfego de equipamentos pesados.

Em seguida, deve ser feita a preparação do terreno, com o desmatamento, limpeza, eliminação de poças de água e nivelamento de toda a área; cercas e portões devem delimitar o canteiro.

5.2.2 Instalações

Definidas as necessidades do canteiro de obras, cabe ao executante providenciar instalações adequadas para almoxarifado, alojamento e alimentação de funcionários, oficinas, depósito de materiais e combustíveis, preparo de fôrmas e armações, produções de concreto e fabricação de pré-moldados, se houver, e centro médico para atendimento de urgência.

As instalações devem ser executadas em compartimentos independentes e os alojamentos devem dispor de energia elétrica, de água corrente e de esgotos sanitários.

Algumas disposições devem ser adotadas para o bom funcionamento do canteiro de obras:

- O arranjo das diversas áreas deve ser tal que o tempo necessário para deslocar materiais das áreas de estocagem até o local da construção seja o menor possível;
- Materiais similares devem ser estocados em locais próximos.

Remoção de obstáculos

Os obstáculos que impeçam a boa execução dos serviços devem ser removidos pelo executante e o material resultante transportado para locais previamente determinados, a fim de minimizar os danos inevitáveis e possibilitar a posterior recuperação ambiental.

Locação da obra


A locação da obra, indicada no projeto e compreendendo o eixo longitudinal e as referências de nível, deve ser materializada e complementada pelo executante.

Condicionantes ambientais

Os serviços preliminares, que incluem o canteiro de obras, com seus acessos e a inevitável remoção de obstáculos, são os que mais podem prejudicar a preservação do meio ambiente.

O atendimento da Norma DNIT 070/2006 – PRO: Condicionantes ambientais das áreas de uso de obras: procedimento, das recomendações pertinentes constantes da subseção 5.1.2 do Manual para Atividades Ambientais Rodoviárias, do DNIT, (IPR Publ. 730) e das prescrições resumidas indicadas a seguir, minimiza as agressões ao meio ambiente, concernentes aos Serviços Preliminares:

- Evitar a realização de serviços em Área de Preservação Permanente;
- Dependendo do vulto da construção, pode ser necessário mobilizar uma área considerável para instalar o canteiro

MEMORIAL DESCRITIVO																		
	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRIÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">FONTE</th> <th style="text-align: left;">VERSÃO</th> <th style="text-align: left;">HORA</th> <th style="text-align: left;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

de obras; esta área deve ser preparada sem utilizar queimadas, como forma de desmatamento, e sem obstruir eventuais cursos d'água existentes;

- Os esgotos, de utilização temporária, não devem ser lançados "in natura" nos cursos d'água; dependendo do vulto e duração da obra, devem ser usadas fossas sépticas ou pequenas estações de tratamento primário de esgoto;
- Após a conclusão da obra, a área utilizada deve ser limpa, removendo-se todos os vestígios da utilização para a construção;
- A vegetação primitiva deve ser recomposta.

Inspeções

Controle dos insumos

Realizar o controle dos serviços preliminares executados com base, principalmente, em dados constantes do Manual de Projeto de Obras-de-Arte Especiais do DNER (IPR. Publ. 698), de 1996, estabelecendo as tolerâncias admitidas.

Condições de conformidade e não- conformidade

Todos os ensaios de controle e verificação dos insumos da execução devem ser realizados de acordo com o Plano de Qualidade (PGQ), constante da proposta técnica aprovada e conforme a Norma DNIT 011/2004- PRO, devendo atender às condições gerais e específicas das seções 4 e 5 desta Norma, respectivamente.

Os resultados do controle devem ser analisados e registrados em relatórios periódicos de acompanhamento, de acordo com a Norma DNIT

011/2004-PRO, que estabelece os procedimentos para o tratamento das não-conformidades dos insumos, da execução e do produto.

Critério de medição

Os serviços preliminares devem ser medidos de acordo com as condições estabelecidas no contrato.

LOCAÇÃO

A locação topográfica consiste no processo de demarcação no terreno, por meio de equipamentos de precisão, dos eixos, alinhamentos, cotas e elementos geométricos necessários para a execução da recuperação da pavimentação, incluindo:

- Marcação do eixo da via;
- Definição de cotas e níveis;
- Locação de pontos de controle (PC, PT, estaqueamento);
- Demarcação de áreas de corte e aterro;
- Sinalização de referências para serviços de terraplanagem e pavimentação.

EQUIPAMENTOS E MATERIAIS UTILIZADOS

Os seguintes equipamentos topográficos deverão ser utilizados:

- Estação Total (precisão angular mínima de 5" e distância de $\pm(2\text{mm} + 2\text{ppm})$);
- Nível Ótico (precisão de $\pm 2\text{mm/km}$);
- GPS RTK (precisão centimétrica);
- Miras e prismas;
- Trenas e balizas;
- Marcadores (piquetes, tinta spray, estacas).


PROCEDIMENTOS TÉCNICOS

PREPARAÇÃO INICIAL

- Verificação do projeto executivo (plantas, perfis longitudinais e transversais);
- Reconhecimento do terreno e identificação de interferências;
- Definição dos pontos de apoio (referências de nivelamento e coordenadas).

LOCAÇÃO DO EIXO DA ESTRADA

- Posicionamento da estação total ou GPS RTK sobre pontos de controle;

MEMORIAL DESCRITIVO																		
 <p>BREUBRANCO PREFEITURA Cuidando da Nossa Gente</p>	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>FORTE</th> <th>VERSÃO</th> <th>HORA</th> <th>MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FORTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FORTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

- Marcação do eixo principal da via, com estacas a cada 20m (ou conforme projeto);
- Registro das coordenadas e cotas em relatório de campo.

DEFINIÇÃO DE COTAS E GREIDES

- Realização de nivelamento geométrico para determinar cotas de projeto;
- Marcação de altura de corte/aterro com piquetes e referências laterais;
- Verificação de inclinação transversal e longitudinal conforme projeto.

DEMARCAÇÃO DE ÁREAS DE SERVIÇO

- Sinalização de áreas de escavação, aterro e base do pavimento;
- Locação de pontos de drenagem (sarjetas, bocas-de-lobo);
- Marcação de limites de faixa de domínio.

CONTROLE DE QUALIDADE

- Verificação de precisão das marcações (tolerância máxima de ± 2 cm em relação ao projeto);
- Registro fotográfico e documentação das etapas;
- Ajustes necessários antes do início da execução.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Precisão mínima:
 - Planimétrica: ± 2 cm;
 - Altimétrica: ± 1 cm.
- Referências de controle: Devem ser materializadas com piquetes de madeira ou metálicos, fixados de forma permanente.
- Sinalização: Utilizar tinta spray (eixo em vermelho, cotas em azul, referências em amarelo).
- Documentação: Relatório diário de locação com coordenadas, croquis e verificações.

4. MOVIMENTAÇÃO DE SOLO

ESTRADA À SER RECUPERADA Consiste na recuperação do trecho de estrada existente e que necessitam de alargamento, execução e melhoria de bueiros e/ou alguns elementos de drenagem. Compreende as etapas abaixo: Definição do trecho a ser recuperado O trecho de estrada a ser recuperado foi definido através de estudos a campo, levantamento topográfico.

Foram avaliados o traçado atual e as obras de controle de drenagem superficial existentes. Levantamento cadastral das obras existentes e a executar

Após a definição do trecho de estrada a ser recuperado, foi elaborado em levantamento cadastral, por uma equipe de topografia, contendo os dados relativos a todas as obras existentes e a serem executadas, e que consiste em: redefinição dos traçados.

Detalhamento dos pontos críticos foram identificados os pontos críticos nos trechos considerados, tais como, curvas acentuadas, pequenos cruzamentos problemáticos, pontos de necessidade de alteração substancial de greide, entre outros, e definidas ações para minimizar ou até eliminar os efeitos negativos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Estas especificações técnicas aplicam-se aos serviços de readequação das estradas a executada nos traçados das vicinais

. Levantamento cadastral das obras existentes e a executar compreende a locação do eixo do traçado, estaqueado de 20 em 20 metros, com dados relativos a todas as obras existentes e a serem executadas, o que consiste em redefinição de pequenos traçados, conformação de plataforma, obras de arte correntes se necessário, serviços complementares e revestimento primário.

Limpeza do terreno Serviços que objetivam a remoção das obstruções naturais ou artificiais, tais como arbustos, tocos, raízes, camadas de terra vegetal ou materiais orgânicos, entulhos, matações etc., que porventura existam na área destinada à implantação do corpo cadastral, platôs e naquelas áreas à serem utilizados para este fim, ou dispostos ao longo do corpo estradal, quando se tratar de material composto de terra vegetal. Fica incluso nos serviços de limpeza a coleta, carga, transporte, descarga e acomodação dos blocos de rocha, que é a sobra de material do serviço de revestimento primário, para um local indicado para sua utilização ou na lateral da estrada deste que não prejudiquem a drenagem ou a estética do local.

Serviços de terraplenagem consiste, basicamente, nos serviços de terraplenagem para a realização de cortes e aterros.

MEMORIAL DESCRITIVO					
OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025			
		BDI : 29,77%			
DESCRIÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%
		SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-
LOCAL:	Breu Branco-PA	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%
CLIENTE:	Breu Branco-PA				

Cortes São segmentos da estrada que exigem escavação do material constituinte do terreno natural, ao longo do eixo e no limite de seção do projeto que define o corpo da estrada. As operações de corte, quando previstas em projeto compreendem:

Escavação e carga dos materiais constituintes do terreno natural até o greide e seção de terraplenagem indicado no projeto, incluindo nos trechos novos conformação da plataforma, sarjetas, leiras e bigodes; Escavação e carga dos materiais das seções em corte, até a largura indicada em projeto, completamente por observações durante a execução dos serviços.

Transporte dos materiais escavados para aterros ou bota-foras; Retirada das camadas de materiais de má qualidade, visando o preparo da fundação dos aterros ou da camada de "cascalho" do revestimento primário. - Materiais Os materiais ocorrentes nos cortes serão considerados como: Material comum: compreendendo solos em geral, saprolitos, matações, placas soltas de rocha ou fragmentos de rocha, e demais materiais que possam ser removidos com lâmina de trator de esteiras ou equipamento equivalente, sem ser necessário à sua fragmentação através de explosivos.

Os volumes de projeto foram obtidos através das áreas definidas entre o relevo atual e o greide da plataforma, estando incluída a retirada da camada referente a limpeza do terreno natural; Rocha: compreendem os materiais que necessitam o emprego de explosivos para serem extraídos e reduzidos, de modo a possibilitar o seu carregamento e transporte. - Equipamentos A escavação de cortes será executada mediante a utilização racional de equipamento adequados, que possibilitem a execução dos serviços sob condições específicas e produtividade requerida.

Os equipamentos deverão ser selecionados conforme indicado: Corte em solo: serão empregados tratores com lâminas, tratores com escarificadores (se necessário), motoniveladoras, pás-carregadeiras, escavadeiras hidráulicas e caminhões basculantes; Corte em rocha: serão utilizadas perfuratrizes pneumáticas manuais (martelotes), compressores de ar, explosivos, tratores com lâmina, pás-carregadeiras, escavadeiras hidráulicas e caminhões basculantes. - Execução No momento da execução, o volume de material em excesso que resultarem bota-fora, de preferência e quando possível, deverá ser integrado aos aterros, constituído alargamento da plataforma.

Além disso, os taludes dos cortes deverão apresentar inclinações de 1V:1H, após a operação de terraplenagem.

Aterros São segmentos das estradas, cuja implantação requer o acúmulo de materiais, provenientes de cortes ou de empréstimos, no limite da seção de projeto que define o corpo da estrada.

As operações de aterro compreendem a descarga, espalhamento e compactação dos materiais oriundos de cortes ou de empréstimos, no limite da seção de projeto, conformando a plataforma e execução leiras e bigode. - Materiais Os materiais deverão ser selecionados evitando-se materiais orgânicos ou quaisquer que possam comprometer a qualidade do aterro. - Equipamentos A execução dos aterros deverá prever a utilização racional de equipamento apropriado, atendidos as condições locais e a produtividade exigida.

Na construção dos aterros poderão ser empregados retroescavadeira de pneus, caminhões basculantes, motoniveladoras, rolos compactadores, compactadores manuais, caminhões pipa, escavadeira hidráulica. - Execução Previamente à execução dos aterros deverão ser executados, onde necessário, os serviços de desmatamento e limpeza, bem como, deverão estar conclusos as obras necessárias à drenagem da bacia de contribuição interceptada pelos mesmos.

No caso de aterros assentados sobre encostas com inclinação transversal acentuada será necessária uma escarificação do terreno natural com trator de lâmina, produzindo ranhuras, sulcos, ou mesmo a abertura de degraus para garantir maior estabilidade do terreno.

O lançamento do material deve ser feito em camadas sucessivas em toda a largura da seção e em extensões compatíveis com o equipamento de compactação.

A espessura das camadas não deverá ultrapassar 0,20 m. As camadas deverão ser convenientemente compactadas, com pelo menos quatro passadas do equipamento de compactação, até se obter a massa específica aparente seca.

A inclinação dos taludes de aterro será 1V:1,5H, havendo alterações somente em casos especiais. Durante a construção, os serviços já executados deverão ser mantidos com boa conformação e com permanente drenagem superficial da plataforma, até a fase de revestimento primário.

Os volumes de aterro do projeto foram determinados pela superfície virtual do terreno após o serviço de desmatamento, destoca e limpeza e pela linha de projeto definidos pelos greides da plataforma.

Bota-fora São os locais destinados para depositar os materiais impróprios para o uso em qualquer parte do corpo da estrada, ou excedentes de escavações obrigatórias, e deverão ser definidos pela fiscalização.

Essas áreas serão situadas o mais próximo possível das escavações, sem, contudo, obstruir as vias naturais de escoamento de água ou prejudicar a estabilidade dos terrenos utilizados.

Materiais Composto por materiais provenientes do desmatamento, destoca e limpeza, solos e blocos de rocha rejeitados para utilização nos aterros do corpo da estrada, e materiais excedentes das escavações obrigatórias.

MEMORIAL DESCRITIVO																		
	OBRA:	Recuperação de 75,90 km de estradas vicinais no município de Breu Branco-PA, sendo contemplado neste serviço as vicinais do 30 até Branquelândia 18 Km, Vicinal do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	DATA : 09/05/2025 BDI : 29,77%															
	DESCRÇÃO:	do Acari até Vila dos Remédios 26,90 Km, Vicinal da Vila dos Remédios até Roça Comprida 15 Km, Vicinal da Vila de Nazaré dos Patos até PA 151 trecho 1 5 Km e trecho 02 11 Km.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">FONTE</th> <th style="text-align: left;">VERSÃO</th> <th style="text-align: left;">HORA</th> <th style="text-align: left;">MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEDOP</td> <td>2025/02 SEM DESONERAÇÃO</td> <td>118,23%</td> <td>71,76%</td> </tr> <tr> <td>SICRO NOVO</td> <td>2025/01 COM DESONERAÇÃO</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composições Próprias</td> <td>PRÓPRIA</td> <td>0,00%</td> <td>0,00%</td> </tr> </tbody> </table>	FONTE	VERSÃO	HORA	MES	SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%	SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-	Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%
FONTE	VERSÃO	HORA	MES															
SEDOP	2025/02 SEM DESONERAÇÃO	118,23%	71,76%															
SICRO NOVO	2025/01 COM DESONERAÇÃO	-	-															
Composições Próprias	PRÓPRIA	0,00%	0,00%															
LOCAL:	Breu Branco-PA																	
CLIENTE:	Breu Branco-PA																	

Equipamento Os bota-fora serão executados mediante a utilização racional de equipamentos adequados, como retroescavadeira de pneus para espalhamento, caminhões basculantes, carregadeiras, entre outros.

Melhoria de estrada consiste nos serviços de terraplenagem para o alargamento da plataforma e/ou alteração do greide, conformação da plataforma, implantação de sarjetas, leiras e bigodes.

Terraplenagem para alargamento da plataforma e/ou alteração do greide Serviço realizado nas estradas existentes a serem recuperadas, composto de cortes, aterros, desmatamento, destoca e limpeza, que devem ser executados conforme descrição no item serviços de terraplenagem.

Conformação da plataforma consiste na regularização da pista de rolamento através de cortes ou aterros de até 0,18 m, compensações laterais, abaulamento transversal (3 a 6%) de declividade conforme indicado na seção tipo, de modo a permitir a drenagem das águas superficiais, na execução de valetas laterais (sarjetas) nos cortes e leiras nos aterros.

Os serviços de conformação da plataforma aplicam-se, sem se limitar, aos trechos de estradas existentes a serem recuperadas. - Equipamentos Deverão ser utilizados equipamentos do tipo motoniveladoras, retroescavadeira de pneus, rolos compactadores, pás carregadeiras, escavadeiras hidráulicas, caminhões basculantes. - Execução A execução se dará mediante os nivelamentos e alargamentos da plataforma existente, segundo as exigências do projeto.

Revestimento primário O revestimento primário define-se como uma camada de "piçarra" (saibro), compactada e com espessura final de 0,18 m, sobre a plataforma devidamente conformada.

A localização e aquisição da jazida de "cascalho" será de responsabilidade da empresa contratada pelo município. Nos trechos de melhoria onde não houver necessidade dos serviços de terraplenagem e onde o revestimento primário existe estiver em boas condições, poderá ser limitada a execução deste tipo de serviço totalmente ou parcialmente reduzido a camada a ser aplicada, desde que o resultado seja o preconizado no projeto, ou seja, uma camada final com espessura de 0,10 m.

Equipamentos os equipamentos a serem utilizados para execução deste item poderão ser: motoniveladoras, rolos compactadores, caminhões pipa, retroescavadeira de pneus, escavadeiras hidráulicas e caminhões basculantes. - Execução Uma vez atingido o greide de terraplenagem do projeto, deverão ser iniciados os serviços de revestimento primário, com material adequado e da jazida da empresa contratada.

Caso a jazida indicada não possua material suficiente e de boa qualidade, a empresa contratada ou o município deverá indicar e adquirir outra jazida. OBSERVAÇÃO: Todos os aspectos legais para a exploração adequada das jazidas de cascalho ficam a cargo da empresa contratada, inclusive relativo ao aspecto econômico de sua exploração.

O material proveniente da jazida deve ser depositado sobre a plataforma com espaçamento suficiente, a fim de se obter, após o espalhamento, a espessura final definida no projeto, para posterior compactação.

Caso necessário deverá ser umedecido ou secado e homogeneizado antes da compactação.

Em todos os trechos considerados acabados, deverão ser efetuadas a limpeza do material não servível ao revestimento, tais como pedras com diâmetro superior a 0,15 m e demais entulhos, para que não haja prejuízo ao aspecto visual e de escoamento das águas superficiais.