

ESTADO DO PARANÁ PRAÇA NOSSA SENHORA DO ROCIO, 390, CNPJ 75.359.760/0001-99

#### **MEMORIAL DESCRITIVO**

#### Execução

Descrevemos na sequência o processo de construção do pavimento poliédrico. Detalharemos os serviços para a execução do pavimento propriamente dito.

## 01 - Preparo do Subleito

O subleito deverá, inicialmente, ser escarificado e patrolado, tomado as formas de perfil transversal, greide e alinhamentos. Onde o subleito não apresenta condições favoráveis à compactação como baixo suporte ou material saturado, deverá o material existente ser retirado e substituído com material selecionado de modo a conseguir-se um bom suporte.

De acordo com a Especificação de Serviço 07/91 do DER/PR: "A compactação será executada longitudinalmente, iniciando do bordo mais baixo e progredindo no sentido do ponto mais alto da seção transversal, exigindo-se que em cada passada do equipamento seja recoberto, no mínimo, a metade da largura da faixa anteriormente definida" (DER/PR, Especificações de Serviços Rodoviários, p 121). Os equipamentos utilizados são: rolos lisos vibratórios e rolos pneumáticos de pressão regulável, isoladamente ou conjugados.

Conforme o tipo de material poderá ser utilizado o rolo pé de carneiro vibratório ou estático. Em locais onde, não seja possível o acesso destes equipamentos, deverão ser utilizados compactadores portáteis, manuais ou mecânicos.

O perfil transversal do subleito deverá conformar rampas de 4% (i = 0,04) para greide (perfil do projeto longitudinal) de até 3%. Para o greide acima de 3% (i = 0,03) essa inclinação transversal poderá ser reduzida 3%.

Deverá ser executada superelevação da plataforma da pista em curvas horizontais utilizando-se a taxa máxima de 4% e comprimento fictício de transição antes do início da curva para distribuição da superelevação.

#### 02 - Preparo da Base

Concluída a contenção lateral, será executado o colchão. Essa base, de solo argiloso ou outro solo coesivo, que atenda às especificações mínimas para a base de solo estabilizado, depositado sobre o subleito compactado e espalhado manualmente de modo a atingir uma espessura mínima de 0,10m, coincidente com o topo do cordão.

CONFORMAÇÃO DO COLCHÃO DE ARGILA
Tem a finalidade de corrigir pequenos defeitos do subleito.

#### 03 - Cordão de Pedra

Os cordões deverão ser do mesmo material utilizado na pavimentação, com seção aproximadamente retangular, dimensões mínimas de 0,12 m e máxima de 0,15 m no piso, 0,35 m na altura e 0,45 m no comprimento, apresentando superfície plana no piso (tanto



ESTADO DO PARANÁ PRAÇA NOSSA SENHORA DO ROCIO, 390, CNPJ 75.359.760/0001-99

quanto possível). Sua finalidade principal é de proteger os bordos do pavimento, evitando o deslocamento das pedras.

Serão assentados no fundo da vala lateral e suas arestas superiores rigorosamente alinhadas.

## COLOCAÇÃO DO CORDÃO

Os pisos dos cordões deverão ficar no nível do subleito preparado e coincidente com a superfície do revestimento. De modo geral o material pétreo utilizado no cordão será o mesmo utilizado na pavimentação.

**Obs.:** alguns trechos já possuem meio-feio, ficando então dispensado a execução de cordão de pedra.

## 04 - Contenção Lateral

Após a colocação dos cordões, será executada a contenção lateral, que consiste na colocação do solo no próprio local formando um triângulo de 0,15m de altura por 1,00 m de base atrás dos cordões afim de proteger o mesmo devido à algum deslocamento transversal. Essa porção de solo deverá ser compactada através de soquetes manuais ou do rolo compactador quando da fase final da compactação da pedra e deverá ser corrigida de modo que a contenção após concluída coincida com a superfície do revestimento.

Obs.: alguns trechos já possuem meio-feio, ficando então dispensado a execução da contenção lateral

#### 05 - Assentamento da Pedra Irregular

Sobre o colchão de solo preparado, o encarregado fará o piqueteamento das canchas com o espaçamento de 1,00m no sentido transversal e de 5,00 m até 10,00m no sentido longitudinal de modo a conformar o perfil projetado, assim as linhas mestras formam um reticulado, facilitando o trabalho de assentamento e evitando desvios em relação aos elementos do projeto. Nessa marcação o "encarregado" verifica a declividade transversal e longitudinal e no caso das curvas a superelevação.

Após segue-se o assentamento das pedras com as faces de rolamento cuidadosamente escolhidas, entrelaçadas e bem unidas de modo que não coincidam as juntas vizinhas, ficando as de forma alongada em sentido transversal ao eixo da pista tomando cuidado para que o espaçamento entre pedras não fique maior que 0,01m.

As juntas que ficarem maiores deverão ser preenchidas com lascas de pedras, deixando-se sempre bem visíveis e limpas as faces de rolamento.

 COLOCAÇÃO DO POLIÉDRO (ANTES DA COMPACTAÇÃO – FIGURA ILUSTRATIVA)



ESTADO DO PARANÁ PRAÇA NOSSA SENHORA DO ROCIO, 390, CNPJ 75.359.760/0001-99



As dimensões da pedra irregular deverão ser:

- A Seção de topo circunscrito variando de 0,05 m à 0,10 m;
- B Altura de 0,13 m à 0,17 m;
- C Consumo médio por metro quadrado de 45 a 55 pedras.

## 06 - Rejunte da Pedra

Após concluído o assentamento, é espalhado sobre as pedras uma camada de pó de pedra, com espessura de aproximadamente 0,02 m e com auxílio de vassouras, rodos e vassourões é feita a varredura, possibilitando desse modo o melhor enchimento nos vazios entre as pedras assentadas.

### 07 - Compactação

Logo após a conclusão do rejuntamento das pedras irregulares, o calçamento deverá ser devidamente compactado com rolo compressor liso de 3 rodas ou do tipo tendem de porte médio com peso mínimo de 10 t. A rolagem deverá progredir dos bordos para o eixo nos trechos em tangente, e do bordo interno para o externo nos trechos em curva.

Esta rolagem deve ser uniforme de modo que cada passada atinja metade da outra faixa de rolamento, até a completa fixação do calçamento, isto é, não se observe nenhuma movimentação das pedras pela passagem do rolo.

Qualquer irregularidade ou depressão que venham surgir durante a compactação, deverá ser corrigida, renovando ou recolocando as pedras irregulares com maior ou menor adição de material no colchão, e em quantidades suficientes à completa correção do defeito verificado.

Para a conclusão da compactação, deverá ser espalhada sobre a superfície de rolamento uma camada de recobrimento complementar em torno de 0,03 m de solo ou pó de pedra para a rolagem final. O material que ficar por excesso será retirado pela ação do tráfego e das chuvas.

Após a rolagem final o pavimento está apto para receber o tráfego

#### 08 - Enleivamento

De modo a prever futuras erosões é aconselhável realizar o enleivamento dos bordos (laterais), a largura mínima deverá ser de 1,00 m.

Deve ser feito utilização de grama esmeralda, ou similar, plantadas em mudas com no mínimo 1m de largura, contado a partir do cordão de pedra, em sua totalidade longitudinal.



ESTADO DO PARANÁ

PRAÇA NOSSA SENHORA DO ROCIO, 390, CNPJ 75.359.760/0001-99

Obs.: alguns trechos já possuem meio-fio, ficando então dispensado a execução de enleivamento.

#### 09 - Controle

No que tange aos serviços de calçamento de pedras irregulares propriamente dito, exigem-se os seguintes controles:

- A O pavimento pronto deverá ter a forma definida pelo alinhamento, perfis, dimensões e seções transversais típicas estabelecidas pelo projeto.
- **B** Durante todo o período de construção do pavimento e até o seu acabamento definitivo não é permitido a passagem, sobre o mesmo de animais e veículos automotores.
- C A pavimentação não deverá ser executada quando o material do colchão estiver excessivamente molhado (saturado).
- D Todo material a ser empregado deverá ser previamente aprovado e verificadas as condições de aplicabilidade.
- E O solo utilizado no colchão deverá obedecer a parâmetros como:

Índice de Plasticidade ≤ 6 Limite de Liquidez ≤ 25 Expansão < 1 %

F – Quando for utilizado pó de pedra poderá ser aplicada a seguinte faixa de granulometria:

r – Quando lo	ir utilizado po de ped	ra podera s	sei apiicada a	1	seguint
Peneiras:	8	-	100%		
	16	-	65%	-	90%
	30	-	40%	-	60%
	50	-	25%	-	42%
	100	-	15%	-	30%
	200	-	10%	-	20%

**G** – O material pétreo utilizado na execução do cordão de pedra e da pavimentação deverá obedecer às seguintes especificações:

Índice de Abrasão Los Angeles < 40%

Ensajo de durabilidade em ciclos com sulfato de sódio, apresentar desgaste 15%

## 10- Memorial de Cálculos

Placa de Obra

2m(comprimento) x 1,25m (altura)= 2,5m<sup>2</sup>

Colchão de argila, subleito, compactação

Trecho A: 110m x 10m= 1100m<sup>2</sup> Trecho B: 90m x 10,50m= 945m<sup>2</sup> Trecho C: 370m x 8,5m= 3145m<sup>2</sup> Trecho D: 190m x 7m = 1330m<sup>2</sup>

TOTAL: 6520m<sup>2</sup>



ESTADO DO PARANÁ PRAÇA NOSSA SENHORA DO ROCIO, 390, CNPJ 75.359.760/0001-99

Pó de Pedra
6520m² x 0,02m= 130,4m³

Cordão de Pedra

Trecho A: 10m (largura do final da rua)

Trecho B: 20,5m (largura inicial + uma rua lateral)

Trecho C: 213,5m (trecho sem meio fio + largura final da rua)

Trecho D: 387m (trecho sem meio fio + largura final da rua)

TOTAL: 631m x 0,15m=94,65m<sup>2</sup>

· Contenção Lateral, enleivamento e grama

Trecho A: 0m

Trecho B: 0m

Trecho C: 205 – 30 (três ruas com 10m)= 175m

Trecho D: 380 - 20 (duas ruas com 10m)= 360m

TOTAL: 535m

Pavimentação Poliédrica

Trecho A: 110m x 0,2m= 22m<sup>2</sup> Trecho B: 90m x 0,2m= 18m<sup>2</sup>

Trecho C:  $(370x0.1) + ((370-205)x0.1) + (205x0.15) = 84.25m^2$ 

Trecho D: 190m x 0,30= 57m<sup>2</sup>

TOTAL: 6520 - 22 - 18 - 84,25 - 57 = 6338,75m<sup>2</sup>

Araruna, 11 de Fevereiro de 2019

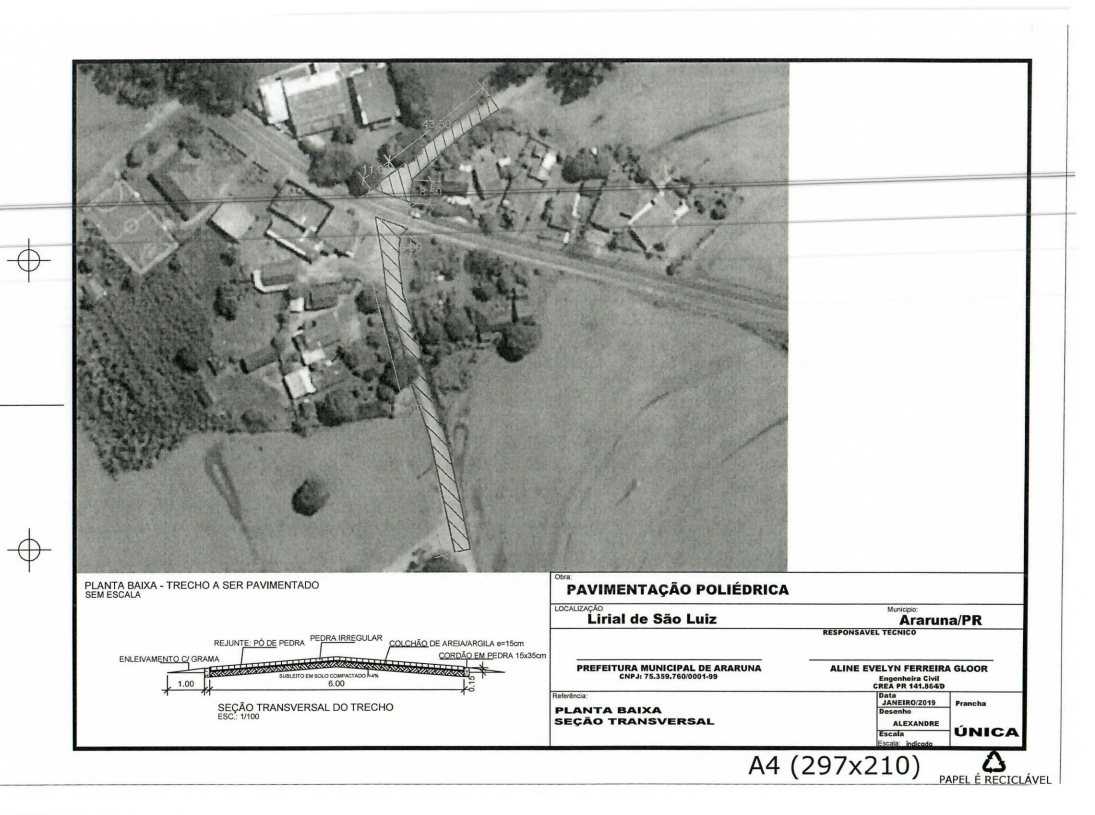
ALINE EVELYN FERREIRA GLOOR Eng. Civil CREA/PR 141864/D

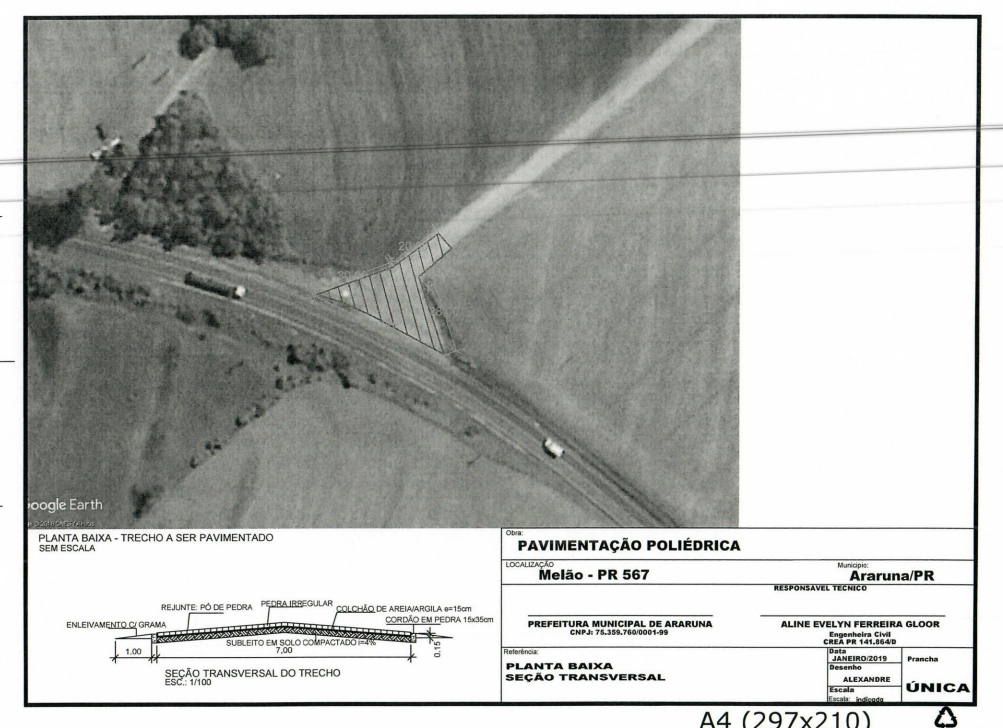
	Prefeitura Muni	pal de A	raruna				
Ref.:	DER-06/2018 + BDI 30%						ROS CONTRACTOR CONTRACTOR
CODIG.	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.		PREÇO TOT.	
	SINALIZAÇÃO						
82000	Placa de Sinalização c/pelicula refletiva	m²	2,50	R\$	431,51	R\$	1.078,7
82100	Suporte de madeira 3"X3" p/ placa de sinalização	pç	2,00	R\$	136,44	R\$	272,8
	PAVIMENTAÇÃO						
53260	Colchão de argila p/ pav. Poliedrica	m²	1115,00	R\$	2,12	R\$	2.363,8
50000	Escarificação, regularização compac. Subleito	m²	1115,00	R\$	3,24	R\$	3.612,6
53520	Extração, carga, transp. Assent. Cordão lat. Pedra	m	380,00	R\$	11,09	R\$	4.214,2
	p/ pedra p/ pav. Poliedrica						
52145	Extração, carga, transp. Preparo e assentamento	m²	1077,00	R\$	24,10	R\$	25.955,7
13008	Enchimento c/ pó de pedra p/ pav. Poliedrica	m³	21,54	R\$	64,64	R\$	1.392,3
53270	Compactação de pavimento poliedrico	m²	1115,00	R\$	0,53	R\$	590,9
57510	Contenção lateral c/ solo local p/ pav. Poliedrica	m²	380,00	R\$	1,72	R\$	653,6
80000	Enleivamento da contenção lateral	m²	380,00	R\$	10,11	R\$	3.841,8
	TOTAL					R\$	43.976,6

	Prefeitura Muni	pal de Al	raruna				
Ref.:	DER-06/2018 + BDI 30%						
CODIG.	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.		PREÇO TOT.	
	SINALIZAÇÃO						
82000	Placa de Sinalização c/pelicula refletiva	m²	2,50	R\$	431,51	R\$	1.078,7
82100	Suporte de madeira 3"X3" p/ placa de sinalização	pç	2,00	R\$	136,44	R\$	272,8
	PAVIMENTAÇÃO						
53260	Colchão de argila p/ pav. Poliedrica	m²	687,20	R\$	2,12	R\$	1.456,8
50000	Escarificação, regularização compac. Subleito	m²	687,20	R\$	3,24	R\$	2.226,5
53520	Extração, carga, transp. Assent. Cordão lat. Pedra	m	100,00	R\$	11,09	R\$	1.109,0
	p/ pedra p/ pav. Poliedrica						
52145	Extração, carga, transp. Preparo e assentamento	m²	665,47	R\$	24,10	R\$	16.037,8
13008	Enchimento c/ pó de pedra p/ pav. Poliedrica	m³	13,31	R\$	64,64	R\$	860,3
53270	Compactação de pavimento poliedrico	m²	687,20	R\$	0,53	R\$	364,2
57510	Contenção lateral c/ solo local p/ pav. Poliedrica	m²	93,00	R\$	1,72	R\$	159,9
80000	Enleivamento da contenção lateral	m²	93,00	R\$	10,11	R\$	940,2
50000	TOTAL		00,00	1.4	10,11	R\$	24.5

	Prefeitura Muni	pal de Al	raruna				
Ref.:	DER-06/2018 + BDI 30%				BREWAR AL		
CODIG.	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.		PREÇO TOT.	
	SINALIZAÇÃO						
82000	Placa de Sinalização c/pelicula refletiva	m²	2,50	R\$	431,51	R\$	1.078,7
82100	Suporte de madeira 3"X3" p/ placa de sinalização	pç	2,00	R\$	136,44	R\$	272,8
	PAVIMENTAÇÃO						
53260	Colchão de argila p/ pav. Poliedrica	m²	1760,00	R\$	2,12	R\$	3.731,2
50000	Escarificação, regularização compac. Subleito	m²	1760,00	R\$	3,24	R\$	5.702,4
53520	Extração, carga, transp. Assent. Cordão lat. Pedra	m	440,00	R\$	11,09	R\$	4.879,6
	p/ pedra p/ pav. Poliedrica						
52145	Extração, carga, transp. Preparo e assentamento	m²	1694,00	R\$	24,10	R\$	40.825,4
13008	Enchimento c/ pó de pedra p/ pav. Poliedrica	m³	38,28	R\$	64,64	R\$	2.474,4
53270	Compactação de pavimento poliedrico	m²	1760,00	R\$	0,53	R\$	932,8
57510	Contenção lateral c/ solo local p/ pav. Poliedrica	m²	440,00	R\$	1,72	R\$	756,8
80000	Enleivamento da contenção lateral	m²	440,00	R\$	10,11	R\$	4.448,4
	TOTAL			2500000		R\$	65.102,6

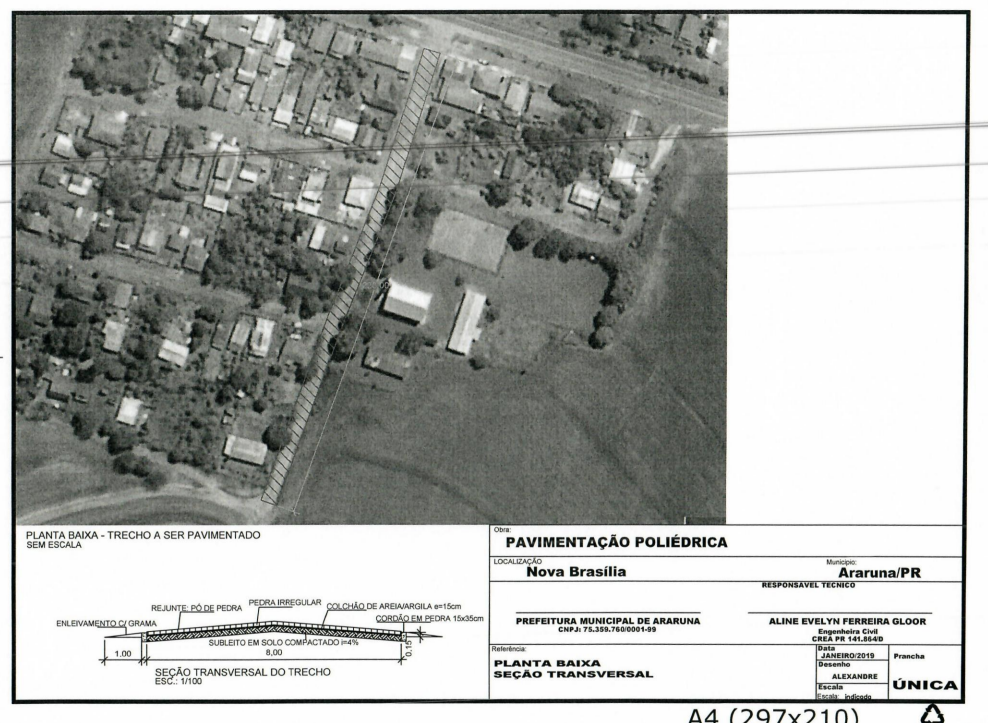
	Prefeitura Muni	pal de A	raruna						
Ref.:	of.: DER-06/2018 + BDI 30%								
CODIG.	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT.		PREÇO TOT.			
	SINALIZAÇÃO								
82000	Placa de Sinalização c/pelicula refletiva	m²	2,50	R\$	431,51	R\$	1.078,7		
82100	Suporte de madeira 3"X3" p/ placa de sinalização	pç	2,00	R\$	136,44	R\$	272,8		
	PAVIMENTAÇÃO								
53260	Colchão de argila p/ pav. Poliedrica	m²	2865,00	R\$	2,12	R\$	6.073,8		
50000	Escarificação, regularização compac. Subleito	m²	2865,00	R\$	3,24	R\$	9.282,6		
53520	Extração, carga, transp. Assent. Cordão lat. Pedra	m	274,00	R\$	11,09	R\$	3.038,6		
	p/ pedra p/ pav. Poliedrica								
52145	Extração, carga, transp. Preparo e assentamento	m²	2833,80	R\$	24,10	R\$	68.294,5		
13008	Enchimento c/ pó de pedra p/ pav. Poliedrica	m³	57,30	R\$	64,64	R\$	3.703,8		
53270	Compactação de pavimento poliedrico	m²	2865,00	R\$	0,53	R\$	1.518,4		
57510	Contenção lateral c/ solo local p/ pav. Poliedrica	m²	274,00	R\$	1,72	R\$	471,2		
80000	Enleivamento da contenção lateral	m²	274,00	R\$	10,11	R\$	2.770,1		
	TOTAL	57.55 (5.65 (6.65		2013-000		R\$	96.505,0		





A4 (297x210)

PAPEL É RECTCI ÁVEL



A4 (297x210)



