

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - Incra					
Superintendência Regional do Estado do Rio Grande do Sul - SR (RS)					
PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA					
Planilha Orçamentária					
PA Conquista da Luta					
Objeto: Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora			LDI = 20,70%		
Meta: Recuperação de 46,31 km de estradas vicinais no PA Conquista da Luta			MÃO DE OBRA (SEM DESONERAÇÃO)		
Trecho de Recuperação = 46,307 km			LDI CONSULT. = 26,09%		
Data do Projeto: junho-2025	Bancos Utilizados:	DNIT/RS: out-24	SINAPI/RS: out-24		
Discriminação dos serviços	Unid.	Quantidade	Preço unitário (R\$)	Preço total (R\$)	
I - SERVIÇOS PRELIMINARES, MOBILIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DE CANTEIRO				64.710,87	
1.1	Mobilização ou desmobilização de pessoal, máquinas e equipamentos	un	2,00	15.150,72	30.301,44
1.2	Abrigo provisório de madeira executado na obra para alojamento e depósito de materiais e ferramentas	m²	20,00	666,46	13.329,20
1.3	Instalações de campo e alojamento.	mês	5,00	3.662,41	18.312,05
1.4	Placa de obra em chapa de aço galvanizado, no tamanho de (3,00 m x 1,50 m)	m²	4,50	615,15	2.768,18
1.5	-				-
II - ELABORAÇÃO DE PROJETOS, ESTUDOS TÉCNICOS E TOPOGRAFIA					
2.1	Elaboração de estudos ambientais simplificados para complementação das estradas vicinais e uso de jazidas de materiais lateríticos e do Plano de Recuperação de Área Degradada - PRAD, objetivando a exploração de jazidas e sua posterior recuperação ambiental, elaborados por profissionais devidamente habilitados, com ART e apresentação do licenciamento ambiental necessário, expedido pelo órgão competente (Verificar a recomendação na observação e os índices das taxas dessa composição)	un		9.322,95	
2.2	Elaboração de projeto de estradas vicinais (contemplando serviços de locação e levantamento do eixo da estrada, nivelamento do terreno natural, lançamento da linha de greide, perfil longitudinal, seções transversais, expedição de notas de serviços, cálculo dos volumes de terraplenagem, locação de jazidas, cálculo de DMTs, drenagem, dimensionamento e locação das obras de arte corrente e serviços complementares, de modo a atender integralmente o disposto na Instrução Normativa / Incri / Nº 102, de 07 de dezembro de 2020, publicada no DOU em 11/12/2020), elaborado por profissionais devidamente habilitados, com a ART de projeto/orçamento	km			
		km			
		km			
2.3	Elaboração de projeto estrutural de ponte em concreto armado (inclusive o dimensionamento da fundação; não contempla a sondagem, a topografia e o estudo hidroológico). Verificar os índices das taxas dessa composição.				
	2.3.1 - Vão da ponte: 10,00 m	m²		103,90	
	2.3.2 - Vão da ponte: 50,00 m	m²		102,46	
	2.3.3 - Vão da ponte: 200,00 m	m²		97,84	
	2.3.4 - Vão da ponte: 1.000,00 m	m²		93,11	
2.4	Serviços geotécnicos (sondagem) em material de 1ª categoria	m			
2.5	Serviços geotécnicos (sondagem) em material de 2ª categoria	m			
2.6	Serviços geotécnicos (sondagem) em material de 3ª categoria	m			
2.7	Hidrologia e projeto hidráulico de pontes	un		18.113,91	
2.8	-				
2.9	-				
2.10	-				
III - ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SEGURANÇA				123.721,95	
3.1	Administração local	mês	5,00	24.744,39	123.721,95
	Engenheiro				
	Encarregado de terraplenagem 1,00 mês/mês				
	Apontador 1,00 mês/mês				
	Auxiliar administrativo				
3.2	-				
IV - DESMATAMENTO E LIMPEZA				28.712,20	
4.1	Desmatamento e limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal, utilizando trator esteiras	m²	92.620,00	0,31	28.712,20
4.2	Desmatamento, destocamento e limpeza em áreas com árvores de diâmetro até 0,15 m	m²		0,40	
4.3	Desmatamento, destocamento e limpeza em áreas com árvores de diâmetro maiores que 0,15 m	m²		0,80	
4.4	Destocamento de árvores com diâmetros entre 0,15 a 0,30 m	un		36,62	
4.5	Destocamento de árvores com diâmetro superior a 0,30 m	un		121,68	
4.6	-				
4.7	-				
4.8	-				
V - TERRAPLENAGEM				399.391,44	
5.1	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria (DMT ≤ 50 m), inclusive seção padrão	m³	40.726,85	2,57	104.668,00
5.2	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³		7,31	
5.3	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³		7,83	
5.4	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³		8,32	
5.5	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³		9,19	
5.6	Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - DMT de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³		9,55	
5.7	Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 m	m³		9,12	
5.8	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural	t * km		1,52	
	DMT (km) = <input type="text"/> Peso Espec. (ton/m³) = <input type="text"/> Fator empolam. (%) = <input type="text"/>				
5.9	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário	t * km		1,22	
	DMT (km) = <input type="text"/> Peso Espec. (ton/m³) = <input type="text"/> Fator empolam. (%) = <input type="text"/>				



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - Incra
Superintendência Regional do Estado do Rio Grande do Sul - SR (RS)

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Planilha Orçamentária

PA Conquista da Luta

Objeto: Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora

Meta: Recuperação de 46,31 km de estradas vicinais no PA Conquista da Luta

Trecho de Recuperação = 46,307 km

LDI = 20,70%
MÃO DE OBRA (SEM
DESONERAÇÃO)

Data do Projeto: junho-2025

Bancos Utilizados:

DNIT/RS: out-24

SINAPI/RS: out-24

LDI CONSULT. = 26,09%

Discriminação dos serviços	Unid.	Quantidade	Preço unitário (R\$)	Preço total (R\$)
5.10 Escavação, carga e transporte de material de 2ª categoria - DMT de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³	m³		10,11	
5.11 Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - DMT de 0 a 50 m (Expurgo)	m³		38,07	
5.12 Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural DMT (km) = <input type="text"/> Peso Espec. (ton/m³) = <input type="text"/> Fator empolam. (%) = <input type="text"/>	t * km		1,52	
5.13 Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário DMT (km) = <input type="text"/> Peso Espec. (ton/m³) = <input type="text"/> Fator empolam. (%) = <input type="text"/>	t * km		1,22	
5.14 Escavação e carga de material de jazida com trator de 127 kW e carregadeira de 3,40 m³	m³		5,52	
5.15 Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural DMT (km) = <input type="text"/> Peso Espec. (ton/m³) = 1,50 Fator empolam. (%) = 25,00%	t * km		1,52	
5.16 Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário DMT (km) = <input type="text"/> Peso Espec. (ton/m³) = 1,50 Fator empolam. (%) = 25,00%	t * km		1,22	
5.17 Compactação de aterros a 95 % do proctor normal (inclusos o espalhamento e a conformação da plataforma)	m³	40.726,85	6,17	251.284,66
5.18 Reconformação da plataforma	m²	277.860,00	0,13	36.121,80
5.19 Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³		8,22	
5.20 Valetas e saídas laterais d'água (bigodes - executadas com motoniveladora)	m	4.631,00	1,58	7.316,98
5.21 Escavação e carga de solos moles - sem transporte (expurgo de areia da pista)	m³		2,27	
5.22 Expurgo de jazida - Limpeza e decapeamento Percentual de expurgo = 20,00%	m³		4,01	
5.23 Semeadura manual em taludes (pó calcário, adubos NPK, orgânico, potássio, fósforo enxofre e sementes)	m²		3,66	
5.24 Caixas de retenção nas laterais da estrada para acúmulo de águas pluviais (bacias de acumulação - micro bacias) volume médio de 13,125 m³	un		107,88	
5.25 Lombadas em aterro compactado para redução de velocidade das águas pluviais	un		262,16	
5.26 -			-	
5.27 -			-	
5.28 -			-	
5.29 -			-	

VI - OBRAS DE ARTES CORRENTES

89.308,14

CORPO DE BUEIRO TUBULAR DE CONCRETO

6.1 Corpo de bueiro BSTC ø = 0,40 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		295,08	
6.2 Corpo de bueiro BSTC ø = 0,60 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m	7,00	489,49	3.426,43
6.3 Corpo de bueiro BSTC ø = 0,80 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m	28,00	752,27	21.063,56
6.4 Corpo de bueiro BSTC ø = 1,00 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m	35,00	1.085,27	37.984,45
6.5 Corpo de bueiro BSTC ø = 1,20 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		1.583,49	
6.6 Corpo de bueiro BSTC ø = 1,50 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		2.122,47	
6.7 Corpo de bueiro BDTC ø = 0,40 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		568,33	
6.8 Corpo de bueiro BDTC ø = 0,60 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		935,38	
6.9 Corpo de bueiro BDTC ø = 0,80 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		1.471,79	
6.10 Corpo de bueiro BDTC ø = 1,00 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		2.137,80	
6.11 Corpo de bueiro BDTC ø = 1,20 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		3.123,31	
6.12 Corpo de bueiro BDTC ø = 1,50 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		4.201,34	
6.13 Corpo de bueiro BTTC ø = 0,40 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		841,57	
6.14 Corpo de bueiro BTTC ø = 0,60 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		1.381,21	
6.15 Corpo de bueiro BTTC ø = 0,80 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		2.191,32	
6.16 Corpo de bueiro BTTC ø = 1,00 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		3.190,34	
6.17 Corpo de bueiro BTTC ø = 1,20 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		4.663,12	
6.18 Corpo de bueiro BTTC ø = 1,50 m, CA-1, com berço em concreto ciclópico	m		6.280,14	

BOCA DE BUEIRO TUBULAR DE CONCRETO

Material utilizado nas bocas de bueiro (indicar ao lado =>)	Concreto ciclópico			
6.19 Boca de BSTC ø = 0,40 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		380,76	
6.20 Boca de BSTC ø = 0,60 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un	2,00	572,14	1.144,28
6.21 Boca de BSTC ø = 0,80 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un	8,00	1.142,84	9.142,72
6.22 Boca de BSTC ø = 1,00 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un	10,00	1.535,16	15.351,60
6.23 Boca de BSTC ø = 0,80 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		2.063,21	
6.24 Boca de BSTC ø = 1,50 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		3.471,42	
6.25 Boca de BDTC ø = 0,40 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		520,78	
6.26 Boca de BDTC ø = 0,60 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		776,56	
6.27 Boca de BDTC ø = 0,80 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		1.534,00	
6.28 Boca de BDTC ø = 1,00 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		2.059,73	
6.29 Boca de BDTC ø = 1,20 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		2.767,22	
6.30 Boca de BDTC ø = 1,50 m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0° Conc. Ciclop. Pedra Arg.	un		4.553,71	



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - InCra
Superintendência Regional do Estado do Rio Grande do Sul - SR (RS)

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Planilha Orçamentária

PA Conquista da Luta

Objeto: Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora

Meta: Recuperação de 46,31 km de estradas vicinais no PA Conquista da Luta

Trecho de Recuperação = 46,307 km

LDI = 20,70%
MÃO DE OBRA (SEM DESONERAÇÃO)

Data do Projeto: junho-2025

Bancos Utilizados: DNIT/RS: out-24

SINAPI/RS: out-24

LDI CONSULT. = 26,09%

Discriminação dos serviços						Unid.	Quantidade	Preço unitário (R\$)	Preço total (R\$)
6.31	Boca de BTTC $\phi = 0,40$ m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0°			Conc. Ciclop.	Pedra Arg.	un		660,02	
6.32	Boca de BTTC $\phi = 0,60$ m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0°			Conc. Ciclop.	Pedra Arg.	un		980,05	
6.33	Boca de BTTC $\phi = 0,80$ m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0°			Conc. Ciclop.	Pedra Arg.	un		1.925,15	
6.34	Boca de BTTC $\phi = 1,00$ m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0°			Conc. Ciclop.	Pedra Arg.	un		2.584,37	
6.35	Boca de BTTC $\phi = 1,20$ m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0°			Conc. Ciclop.	Pedra Arg.	un		3.471,15	
6.36	Boca de BTTC $\phi = 1,50$ m, em concreto ciclópico, alas retas - esconsidade 0°			Conc. Ciclop.	Pedra Arg.	un		5.636,01	
CORPO DE BUEIRO CELULAR DE CONCRETO									
		Tipo:	Altura do Aterro:						
6.37	Corpo BSCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		2.864,68	
6.38	Corpo BSCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		2.545,26	
6.39	Corpo BSCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		2.768,04	
6.40	Corpo BSCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		3.988,11	
6.41	Corpo BSCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		3.617,87	
6.42	Corpo BSCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		4.118,25	
6.43	Corpo BSCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		5.453,53	
6.44	Corpo BSCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		5.173,44	
6.45	Corpo BSCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		5.909,57	
6.46	Corpo BSCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.981,19	
6.47	Corpo BSCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.896,93	
6.48	Corpo BSCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		8.165,93	
6.49	Corpo BDCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		4.781,35	
6.50	Corpo BDCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		4.180,20	
6.51	Corpo BDCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		4.459,77	
6.52	Corpo BDCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.842,87	
6.53	Corpo BDCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.106,95	
6.54	Corpo BDCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.830,53	
6.55	Corpo BDCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		8.785,87	
6.56	Corpo BDCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		8.058,34	
6.57	Corpo BDCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		9.123,35	
6.58	Corpo BDCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		11.326,80	
6.59	Corpo BDCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		10.633,74	
6.60	Corpo BDCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		11.480,92	
6.61	Corpo BTCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.580,44	
6.62	Corpo BTCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		5.932,98	
6.63	Corpo BTCC 1,50m x 1,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		6.462,17	
6.64	Corpo BTCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		9.421,13	
6.65	Corpo BTCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		8.585,64	
6.66	Corpo BTCC 2,00m x 2,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		9.703,16	
6.67	Corpo BTCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		12.421,57	
6.68	Corpo BTCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		11.152,55	
6.69	Corpo BTCC 2,50m x 2,50m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		12.707,38	
6.70	Corpo BTCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	0,00<H<1,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		15.649,00	
6.71	Corpo BTCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	1,00<H<2,50	Mold. no local	Pré-moldado	m		14.751,25	
6.72	Corpo BTCC 3,00m x 3,00m, inclusive lastro de concreto magro (sem escavação)	moldado no local	2,50<H<5,00	Mold. no local	Pré-moldado	m		16.857,02	
BOCA DE BUEIRO CELULAR DE CONCRETO									
6.73	Boca BSCC 1,50m x 1,50m - areia e brita comerciais - esconsidade		0 grau			un		13.564,36	
6.74	Boca BSCC 1,50m x 1,50m - areia e brita comerciais - esconsidade		45 graus			un		18.795,24	



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - Incra
Superintendência Regional do Estado do Rio Grande do Sul - SR (RS)

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Planilha Orçamentária

PA Conquista da Luta

Objeto: Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora

Meta: Recuperação de 46,31 km de estradas vicinais no PA Conquista da Luta

Trecho de Recuperação = 46,307 km

LDI = 20,70%

MÃO DE OBRA (SEM
DESONERAÇÃO)

Data do Projeto: junho-2025

Bancos Utilizados:

DNIT/RS: out-24

SINAPI/RS: out-24

LDI CONSULT. = 26,09%

Discriminação dos serviços				Unid.	Quantidade	Preço unitário (R\$)	Preço total (R\$)
6.75	Boca BSCC 2,00m x 2,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		21.222,91	
6.76	Boca BSCC 2,00m x 2,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		30.109,77	
6.77	Boca BSCC 2,50m x 2,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		28.743,15	
6.78	Boca BSCC 2,50m x 2,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		42.740,81	
6.79	Boca BSCC 3,00m x 3,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		40.965,74	
6.80	Boca BSCC 3,00m x 3,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		59.931,57	
6.81	Boca BDCC 1,50m x 1,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		15.836,17	
6.82	Boca BDCC 1,50m x 1,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		23.272,54	
6.83	Boca BDCC 2,00m x 2,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		24.671,71	
6.84	Boca BDCC 2,00m x 2,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		36.912,56	
6.85	Boca BDCC 2,50m x 2,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		34.600,90	
6.86	Boca BDCC 2,50m x 2,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		53.500,30	
6.87	Boca BDCC 3,00m x 3,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		50.160,07	
6.88	Boca BDCC 3,00m x 3,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		77.590,02	
6.89	Boca BTCC 1,50m x 1,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		19.903,00	
6.90	Boca BTCC 1,50m x 1,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		28.355,92	
6.91	Boca BTCC 2,00m x 2,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		30.355,24	
6.92	Boca BTCC 2,00m x 2,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		45.474,63	
6.93	Boca BTCC 2,50m x 2,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		43.054,84	
6.94	Boca BTCC 2,50m x 2,50m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		66.600,51	
6.95	Boca BTCC 3,00m x 3,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	0 grau		un		61.025,74	
6.96	Boca BTCC 3,00m x 3,00m - areia e brita comerciais - esconsidade	45 graus		un		96.107,88	
6.97	Lastró de pedra de mão ou rachão, lançamento manual			m³		166,03	
6.98	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria			m³	81,70	8,22	671,57
6.99	Reaterro e compactação com soquete vibratório			m³	24,51	21,36	523,53
6.100	-			-		-	
6.101	-			-		-	
6.102	-			-		-	
VII - OBRAS DE ARTES ESPECIAIS, SINALIZAÇÕES E MATA BURRO							
7.1	Ponte em madeira de lei LEGALIZADA (peças aparelhadas), com vigamento simples e fundação em estacas cravadas, largura mínima de 5,00 m (exceto alas para contenção de aterro) - Dados da ponte devem ser informados na planilha Quant.Ponte.Mad.Fund.Estaca			m		11.781,85	
7.2	Ponte em madeira de lei LEGALIZADA (peças aparelhadas), com vigamento simples, largura mínima de 5,00 m (exceto alas para contenção de aterros e fundação) - Dados da ponte devem ser informados na planilha Quant.Ponte.Mad.Fund.Bloco			m		10.340,48	
7.3	Construção de bloco de fundação em concreto ciclópico para ponte de madeira			un		21.981,51	
7.4	Ala de contenção de aterro para ponte em madeira de lei LEGALIZADA (peças aparelhadas), fundação em estacas cravadas, com largura mínima de 5,00 m - Dados das alas devem ser informados na planilha Quant.Ponte.Mad.Fund.Estaca			un		8.318,79	
7.5	Ala de contenção de aterro para ponte em madeira de lei LEGALIZADA (peças aparelhadas), fundação em estacas cravadas, com largura mínima de 5,00 m - Dados das alas devem ser informados na planilha Quant.Ponte.Mad.Fund.Bloco			un		8.318,79	
7.6	Ponte mista em pedra argamassada e madeira de lei LEGALIZADA (peças aparelhadas), largura mínima de 5,00 m, inclusive imunização total das madeiras.			m		10.380,20	
7.7	Pontilhão em madeira de lei LEGALIZADA pranchado (peças aparelhadas), com largura mínima de 4,20 m.			m		7.893,45	
* 7.8	Ponte em estrutura mista (concreto e madeira de lei LEGALIZADA - peças aparelhadas), com vigamento simples e fundação em estacas cravadas (madeira e/ou concreto), largura mínima de 5,00 m. Elementos em concreto armado => blocos, pilares, transversinas, vigas de contraventamentos, alas e testas de caixão de aterro e guarda corpo. Elementos em madeira de lei => balancins, longarinas, assoalho, rodeiros e guarda rodas, inclusive imunização total das madeiras (deverá ser elaborado o projeto estrutural da ponte, bem como orçamento específico para apresentação da proposta).			m		-	
* 7.9	Ponte em estrutura de concreto armado largura mínima de 5,00 m (deverá ser elaborado o projeto estrutural da ponte, bem como orçamento específico para apresentação da proposta)			m		-	
7.10	Fornecimento e implantação de placa de advertência para sinalização de obras de arte especiais, em chapa de aço galvanizado nº 16, película retrorrefletiva tipo I + SI, com suporte e travessa em madeira de lei tratada 8 x 8 cm. (Informar as medidas das placas dessa composição)	7.10.1 - Ponte estreita, código A-22 (amarela) - (0,80 x 0,80) m		un		629,95	
	7.10.2 - Identificação de OAE (azul) - (1,50 x 1,00) m		un		1.347,10		
	7.10.3 - Marcador de alinhamento (amarela) - (0,50 x 0,60) m		un		396,21		
* 7.11	Mata burro com estrutura em perfis de aço e concreto (Incluso transporte) - Preencher os campos da DMT dessa composição			un		11.920,94	
* 7.12	Passagem molhada em alvenaria de pedra argamassada 1:4 (largura livre de 5,00 m), inclusive enrocamento de pedra de mão à jusante (largura mínima de 3,00 m)			m		2.055,93	
7.13	Conjunto de placas para sinalização provisória de execução de obras, com películas retrorrefletivas do	7.13.1 - Placa refletiva de sinalização de obra (de Regulamentação, diâmetro de 0,60 m), película tipo I + X, inclusive cavalete - utilização 10 vezes					
	7.13.2 - Placa refletiva de sinalização de obra (de Regulamentação - [1,00 x 0,60]m), película tipo I + X, inclusive cavalete - utilização 10 vezes			cj		-	



INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - Incra
Superintendência Regional do Estado do Rio Grande do Sul - SR (RS)

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Planilha Orçamentária

PA Conquista da Luta

Objeto: Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora

Meta: Recuperação de 46,31 km de estradas vicinais no PA Conquista da Luta

Trecho de Recuperação = 46,307 km

LDI = 20,70%
MÃO DE OBRA (SEM
DESONERAÇÃO)

Data do Projeto: junho-2025


Bancos Utilizados:

DNIT/RS: out-24

SINAPI/RS: out-24

LDI CONSULT. = 26,09%

Discriminação dos serviços		Unid.	Quantidade	Preço unitário (R\$)	Preço total (R\$)
7.14	-	-	-	-	-
7.15	-	-	-	-	-
7.16	-	-	-	-	-
VIII - REVESTIMENTO PRIMÁRIO					894.236,62
Tipo de material do revestimento: 1ª Categoria					
8.1	Escavação e carga de material de jazida com escavadeira hidráulica de 1,56 m³	m³	40.116,04	1,71	68.598,42
8.2	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural DMT (km) = 1,50 Peso Espec. (ton/m³) = 1,50 Fator empolam. (%) = 25,00%	t x km		1,52	
8.3	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário DMT (km) = 6,30 Peso Espec. (ton/m³) = 1,50 Fator empolam. (%) = 25,00%	t x km	473.870,69	1,22	578.122,25
8.4	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada DMT (km) = 1,50 Peso Espec. (ton/m³) = 1,50 Fator empolam. (%) = 25,00%	t x km		0,98	
8.5	Compactação de material de revestimento a 95 % do proctor normal (inclusos o espalhamento e a conformação da plataforma)	m³	40.116,04	6,17	247.515,95
* 8.6	Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial (inclusos o espalhamento, a conformação e a compactação da plataforma)	m³		80,25	
8.7	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia em leito natural (Brita comercial) DMT (km) = 1,50 Peso Espec. (ton/m³) = 1,50	t x km		1,52	
8.8	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia com revestimento primário (Brita comercial) DMT (km) = 1,50 Peso Espec. (ton/m³) = 1,50	t x km		1,22	
8.9	Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (Brita comercial) DMT (km) = 1,50 Peso Espec. (ton/m³) = 1,50	t x km		0,98	
8.10	-	-	-	-	-
8.11	-	-	-	-	-
IX - DISPOSITIVOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL E DE PROTEÇÃO					
9.1	Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 01 - escavação mecânica	m		54,34	
9.2	Valeta de proteção de aterros com revestimento vegetal - VPA 02 - escavação mecânica	m		43,80	
9.3	Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 03 - escavação mecânica	m		145,07	
9.4	Valeta de proteção de aterros com revestimento de concreto - VPA 04 - escavação mecânica	m		115,17	
9.5	Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 01 - escavação mecânica	m		56,50	
9.6	Valeta de proteção de cortes com revestimento vegetal - VPC 02 - escavação mecânica	m		45,14	
9.7	Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 03 - escavação mecânica	m		146,70	
9.8	Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPC 04 - escavação mecânica	m		116,26	
9.9	Sarjeta triangular de grama - escavação mecânica Tipo: STG 01	m		27,71	
9.10	Sarjeta triangular de concreto - escavação mecânica Tipo: STC 01	m		102,20	
9.11	Sarjeta triangular de concreto - escavação mecânica Tipo: STC 02	m		86,79	
9.12	Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia e brita comerciais	un		90,19	
9.13	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 01 (meia cana de concreto) - areia e brita comerciais	m		316,05	
9.14	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 (canal retangular em concreto simples) - areia e brita comerciais	m		186,99	
9.15	Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 03 (canal retangular em concreto armado) - areia e brita comerciais	m		272,36	
9.16	Descida d'água de aterros em degraus (concreto simples) - areia e brita comer Tipo: DAD 01	m		270,52	
9.17	Descida d'água de aterros em degraus (concreto armado) - areia e brita comer Tipo: DAD 02	m		341,28	
9.18	Descida d'água de aterros em degraus (concreto simples) - areia e brita comer Tipo: DAD 03	m		574,89	
9.19	Dissipador de energia - DED 01 - areia e pedra de mão comerciais	un		621,38	
9.20	Dissipador de energia II - areia e pedra de mão comerciais Tipo: DEB 01	un		541,40	
9.21	Dissipador de energia II - areia e pedra de mão comerciais Tipo: DEB 02	un		558,33	
9.22	Dissipador de energia II - areia e pedra de mão comerciais Tipo: DEB 03	un		1.708,23	
9.23	Caixa coletora de sarjeta (CCS) em alvenaria de blocos de concreto 19x19x39 cm, E=20 cm, e grelha de ferro (TCC 02) CCS 01	un		2.875,94	
9.24	Caixa coletora de sarjeta (CCS) em alvenaria de blocos de concreto 19x19x39 cm, E=20 cm, e grelha de ferro (TCC 02) CCS 02	un		3.562,90	
9.25	Enrocamento de pedra jogada - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³		211,35	
9.26	Enrocamento de pedra espalhada e compactada mecanicamente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³		203,22	
9.27	Enrocamento de pedra arrumada manualmente - pedra de mão comercial - fornecimento e assentamento	m³		329,60	
9.28	-	-	-	-	-
9.29	-	-	-	-	-
X - RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE ÁREA DE EMPRÉSTIMO					
10.1	Preenchimento da jazida com material orgânico proveniente do seu decapeamento	m³		0,22	
10.2	Semeadura manual (pó calcário, adubos NPK, orgânico, potássio, fósforo enxofre e sementes)	m²		3,66	

	INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - Incra Superintendência Regional do Estado do Rio Grande do Sul - SR (RS)				
	PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA				
	Planilha Orçamentária				
	PA Conquista da Luta				
Objeto: Construção / recuperação / complementação de estradas vicinais padrão alimentadora Meta: Recuperação de 46,31 km de estradas vicinais no PA Conquista da Luta Trecho de Recuperação = 46,307 km			LDI = 20,70% MÃO DE OBRA (SEM DESONERAÇÃO)		
Data do Projeto: junho-2025	Bancos Utilizados:	DNIT/RS: out-24	SINAPI/RS: out-24	LDI CONSULT. = 26,09%	
Discriminação dos serviços					
	Unid.	Quantidade	Preço unitário (R\$)	Preço total (R\$)	
10.3	-		-		
10.4	-		-		
10.5	-		-		
XI - SERVIÇOS COMPLEMENTARES					
11.1	m		25,43		
11.2	m		77,10		
11.3	m³		26,75		
11.4	-		-		
11.5	-		-		
TOTAL				1.600.081,22	
Preço por quilômetro de estrada				34.551,53	
Obs: 1) Em todas as composições deve ser verificada se há a necessidade de preenchimento de informações de alguma eventual célula, principalmente quanto ao transporte em rodovia em leito natural, revestimento primário ou pavimentada.					
2) Para os itens 7.5 e 7.6, deverão ser elaborados projetos específicos com preço da respectiva obra de arte, incluindo os ensaios geotécnicos do subsolo e o controle tecnológico do concreto.					
3) Para o item 7.9 (Passagem Molhada), deverá ser elaborado um projeto específico para a obra em questão, com o preenchimento dos quantitativos reais de serviços a serem executados, na aba de sua respectiva composição, de modo a se alcançar o valor da obra de arte, visto que as quantidades lá utilizadas, referem-se a um projeto específico de uma passagem molhada de 61,00 m de comprimento, apresentada a título de exemplificação.					
4) As bacias de acumulação (micro bacias - item 5.20) serão executadas nas laterais da estrada para acúmulo de água pluvial, evitando que a mesma escoe por longos trechos, erodindo o solo em sua passagem. A distância entre elas será de acordo com o trecho e sua profundidade deve ser abaixo do nível da estrada.					
5) Após executado os trabalhos definidos no item IX, os mesmos deverão ser recebidos por profissionais habilitados, através da apresentação de Relatório Técnico, onde conste o georeferenciamento da área recuperada, o atendimento às exigências constantes do PRAD aprovado e a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do profissional responsável pela vistoria.					
6) A partir do volume de material compactado em 8.4, para o cálculo dos volumes de material no corte em 8.1, foram adotados os fatores de homogeneização indicados pelo DNIT no Manual de Implantação Básica de Rodovias - IPR 742 (pág. 497), onde Fh é 1,0 para material de 1ª categoria, 1,15 para material de 2ª categoria e 1,45 para material de 3ª categoria (em materiais não ensaiados). Fh = Dcomp/Dcorte.					
7) Quando para o revestimento primário for utilizada a base estabilizada com mistura solo+brita , a quantidade de solo necessária à composição será apresentada no item 8.1, com seus respectivos transportes mensurados nos itens 8.2 ao 8.4. A aquisição da brita comercial e os demais serviços necessários são considerados na própria composição da referida base estabilizada, item 8.6, com seus transportes passíveis de serem computados nos itens 8.7 ao 8.9. No caso do revestimento primário com uso de material de 1ª categoria , a quantidade de material estará no item 8.1, o transporte nos itens 8.2 ao 8.4, e os demais serviços e compactação no item 8.5.					
8) Quanto às quantidades tarjadas em amarelo que não constam na "Nota de serviço", deverá ser apresentada uma memória de cálculo em que são apresentadas essas informações.					

Joana Casalini
 Engª Civil - CREA 216642