

DEMASI

Departamento Municipal de Águas e Saneamento de Ijuí

Requisição Interna nº 064/15 - DEMASI

Órgão: 20 - Departamento Municipal de Águas e Saneamento de Ijuí

Unidade: 20.01 - Departamento Municipal de Águas e Saneamento de Ijuí

Ação: 1.148 - Instalação de Drenagem Pluvial (DEMASI)

Natureza da despesa: 4.4.90.51.99.00.00 OUTRAS OBRAS E INSTALAÇÕES

Código reduzido: 10184

CÓDIGO PRODUTO	QUANT.	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR
29.220	205	m	Contratação de Empresa para Execução Global (mão de obra e material) de obra de canalização pluvial com tubos de concreto armado no trecho entre as ruas Amazonas e Pará e entre as ruas Pará e Maranhão, conforme especificações constantes do Projeto Executivo, Cronograma físico-financeiro e Memorial descritivo em anexo.	

Destino: Trecho entre as ruas Amazonas e Pará e entre as ruas Pará e Maranhão, bairro Glória (205m).
Credor:

Declaro que o elemento de despesa requisitado está previsto no Plano Plurianual, na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Orçamento do Órgão com saldo no elemento, bem como está devidamente classificado conforme codificação especificada no SIAPC.

Em, 16 de outubro de 2015.

Município de Ijuí - Poder Executivo
Departamento Municipal de Águas
e Saneamento de Ijuí
Fabiano W. da Silva
Assessor Administrativo
Matrícula 2032540

Emitente

Departamento Municipal de Águas
e Saneamento de Ijuí

Dante Iuri Ponsi Trindade
Diretor Presidente

Observações:

DIRETOR PRESIDENTE

COPAM/DEMASI

Modalidade:

Data:

Departamento Municipal de Águas
e Saneamento de Ijuí
Dante Iuri Ponsi Trindade
AUTORIZAÇÃO GESTÃO

Assinatura/Carimbo

PER: 031/2015

PROC: 025/2015

CONC: 04/2015

21/10/15



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO,
OBRAS E TRÂNSITO

Memorando interno 623/2013

Ijuí – RS, 24 de setembro de 2013

De: Secretário de Desenvolvimento Urbano, Obras e Trânsito

Ubiratan Machado Erthal

Para: Diretora DEMASI

Joice Oliveira

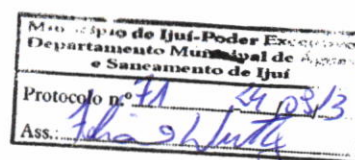
Prezada Senhorita Diretora:

Ao cumprimentá-la, encaminhamos, em anexo, projeto de canalização pluvial entre as ruas Amazonas e Pará.

Sem mais, subscrevemo-nos.

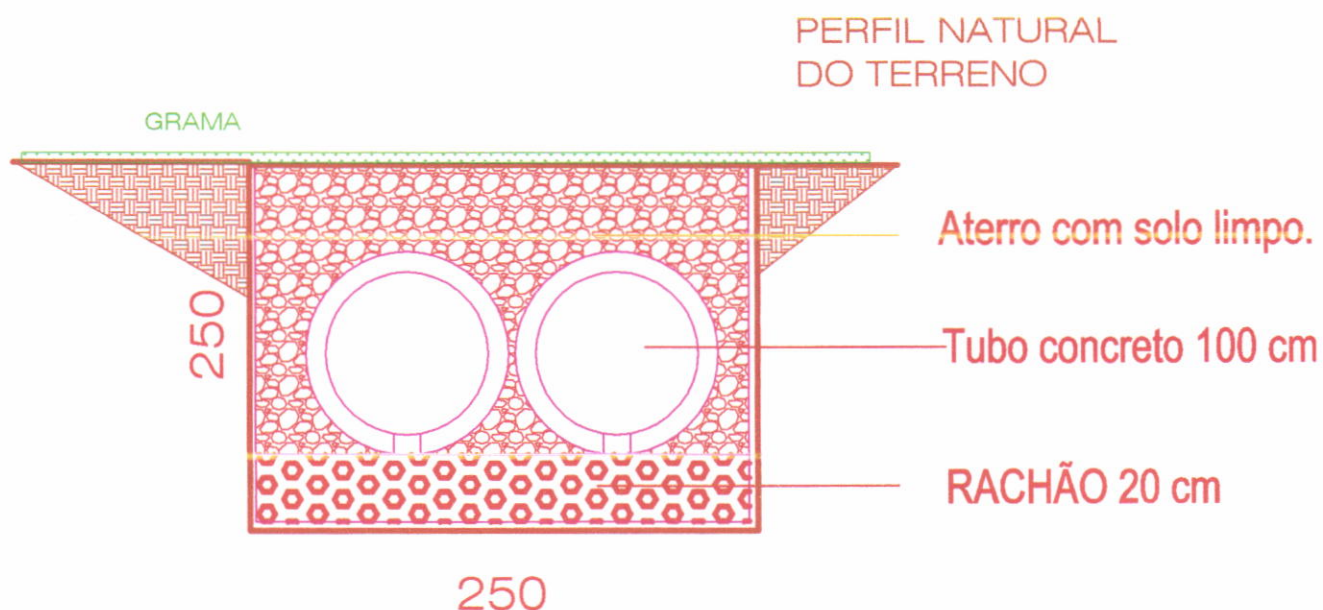
Atenciosamente,

UBIRATAN MACHADO ERTHAL
Secretário de Desenvolvimento Urbano,
Obras e Trânsito



MUNICÍPIO DE IJUÍ

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDUR
PROJETO DE CANALIZAÇÃO PLUVIAL ENTRE AS RUAS AMAZONAS e PARA



Paulo Roberto Neubauer
Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil - CREA 079675D

Fioravante Batista Ballin
Fioravante Batista Ballin
Prefeito Municipal de Ijuí.

Dante Ponsi Trindade
Dante Ponsi Trindade
DEMASI

AREA DA BACIA
205.000 m²

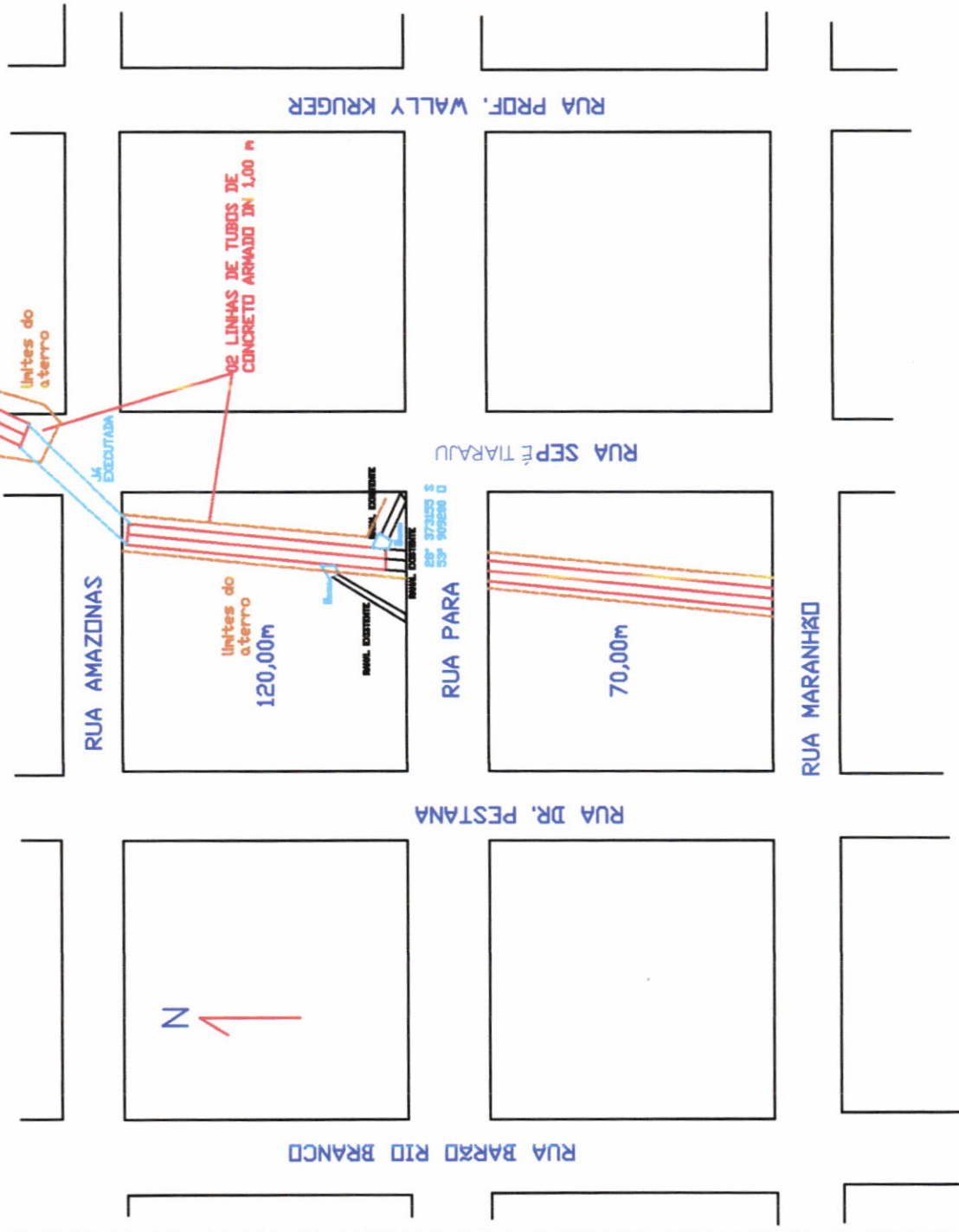
EXTENSÃO
205 m

DATA
10/2015

PRANCHA
02 / 01

CANALIZAÇÃO DE ARROIO EM AREA URBANA # PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO. 1ª etapa

BAIRRO GLÓRIA



A BACIA = 205.000 m²

POCAVANTE BATISTA BALLIN
 Prefeito Municipal

Paulo Roberto Neubauer
 Diretor Geral de Obras
 CREA 79878/D

MUNICÍPIO DE IJUI
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E DESENVOLVIMENTO URBANO

OBRAS DE CANALIZAÇÃO FLUVIAL

Área do Bacia	EXTENSÃO	Data	Folha
205.000 m²	803 m	10/2015	02 / 02



MEMORIAL DESCRITIVO

OBRA: CANALIZAÇÃO PLUVIAL COM TUBOS DE CONCRETO ARMADO NO TRECHO ENTRE AS RUAS AMAZONAS E PARA, E ENTRE RUA PARA E A RUA MARANHÃO. .Extensão:205m = (120m + 70 + 15 m).

LOCAL: BAIRRO GLÓRIA – IJUÍ – RS

a) GENERALIDADES: O presente Memorial Descritivo tem por finalidade descrever os serviços que serão executados na canalização de dois trechos de córrego que atravessa dois quarteirões formados pelas ruas citadas acima, e ruas Dr. Pestana e Sepé Tiaraju. A empresa deverá proceder a limpeza e sinalização dos trechos.

b) ESCAVAÇÕES/LASTRO: A escavação terá as medidas (2,5x1,37x 205m), com uma retroescavadeira, $V = 700 \text{ m}^3$. Após será executado um lastro de rachão de dimensões $2,0 \times 0,20 \times 205 \text{ m}$ onde $V = 82,0 \text{ m}^3$. sob o qual de apoiarão os tubos. Deverão ser lá removidas 4 pinguelas existentes para liberar a entrada das máquinas.

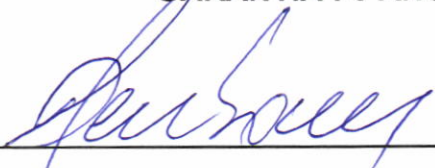
c) CANALIZAÇÃO/CAIXAS: Deverá ser dado caimento mínimo de 3% no trecho além de compactar o lastro da vala e o rachão, para dar o bom assentamento para os tubos, os quais após assentados devem ser rejuntados com argamassa no traço 1:3 de cimento + areia, e após a cura do rejunte aterrados. Serão 02 linhas de 205 tubos DN 1,0 m; de concreto armado. O aterro deverá ser executado após a cura do rejunte dos tubos Junto a jusante no inicio da tubulação existente serão feitas 3 caixas de captação e 2 de interligamento dos trechos.Dimensões 1,3x1,3x1,6m c/ tampa de concreto e =10 cm. Sendo utilizados 410 tubos armados de 1,00 m de secção útil..

d) ATERRO: Toda a extensão da canalização deverá ser aterrada com solo isento de pedras e detritos. Volume = 555 m³.

PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 DIAS

GARANTIA : 5 ANOS

Ijuí, 15 de outubro de 2015.


Eng. Civil Paulo R. Neubauer
CREA RS 79675D - DEMASI

Planilha de Orçamento GLOBAL

15/10/2015
Página 1 de 1

Obra: E0040 - CANALIZAÇÃO PLUVIAL RUA PARA e OUTRAS - Ext.205 m
Cliente: MUNICIPIO DE IJUI

Endereço: RUA BENJAMIM CONSTANT,425
Cidade: IJUI

Item/Descrição	Qtd.	Un	Preço Unitário/Preço Total	Material	Mão-de-Obra	Total
1. SERVIÇOS INICIAIS						
.1 PLACA DE OBRA-PINTADA/FIXADA ESTRUTURA DE MADEIRA	2,00	M2	551,08	25,21		
			1.102,16	50,42		1.152,58
.2 LIMPEZA DE VALAS 2,0 x 1,50 C/ TRANSP. ATE 4 Km	205,00	M	74,64	11,02		
			15.301,20	2.259,10		17.560,30
.3 SINALIZACAO DE TRECHOS COM TABULETAS	50,00	M	0,23	2,88		
			11,50	144,00		155,50
			16.414,86	2.453,52		18.868,38
Total de SERVIÇOS INICIAIS			16.414,86	2.453,52		18.868,38
2. CANALIZAÇÃO						
.1 ESCAVACAO MECANICA DE SOLO ATE 2,50m	700,00	M3	7,08	1,58		
			4.956,00	1.106,00		6.062,00
.2 LOCACAO DAS VALAS	205,00	M	2,08	0,47		
			426,40	96,35		522,75
.3 LASTRO MECANICO COM BRITA/RACHÃO e=20cm	82,00	M3	17,26	0,08		
			1.415,32	6,56		1.421,88
.4 COMPACTACAO DE BASE DE BG	82,00	M3	17,50	2,85		
			1.435,00	233,70		1.668,70
.5 CAIXA DE ALVENARIA 130x130 x 160 c/tpa cctc	2,00	UN	790,40	79,45		
			1.580,80	158,90		1.739,70
.6 TUBO CL CA-2 MF 1000mm	410,00	M	253,00	0,00		
			103.730,00	0,00		103.730,00
.7 BOCA DE LOBO (1,5x1,5x1,6m) C/ GRADE	3,00	UN	1.168,58	243,56		
			3.505,74	730,68		4.236,42
			117.049,26	2.332,19		119.381,45
2.1. REJUNTE						
.1 ARGAMASSA ci-ar.media 1:3	26,65	M3	388,50	85,90		
			10.353,52	2.289,24		12.642,76
			10.353,52	2.289,24		12.642,76
2.2. ATERRO						
.1 ATERRO MECANICO COM MATERIAL DE EMPRESTIMO	555,00	M3	67,68	1,28		
			37.562,40	710,40		38.272,80
			37.562,40	710,40		38.272,80
Total de CANALIZAÇÃO			164.965,18	5.331,83		170.297,01
Total do Orçamento			181.380,04	7.785,35		189.165,39

Paulo Roberto Neubauer
Paulo Roberto Neubauer
Eng.º CIVIL - CREA 79575 D
Cada. 300.240.500-00

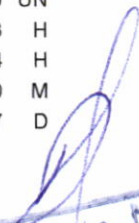
Insumos do Orçamento

15/10/2015
Página 1 de 1

Obra: E0040 - CANALIZAÇÃO PLUVIAL RUA PARA e OUTRAS - Ext.205 m
Cliente: MUNICIPIO DE IJUI

Endereço: RUA BENJAMIM CONSTANT,425
Cidade: IJUI

Descrição do Insumo	Qtd.	Un	Valor Unitário
2526 AREIA MEDIA	36,41	M3	90,00
3518 ARGAMASSA REGULAR ca-am 1:5	3,00	M3	140,00
16025 ARGILA POSTO OBRA	777,00	M3	38,50
9915 AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	2,46	H	4,98
2548 BARROTE PINHO 3a. 8 x 16cm	6,00	M	31,80
2501 BETONEIRA 320L MOTOR 3HP LOCACAC	3,00	D	50,00
2528 BRITA 1 OU 2	17,36	M3	74,00
16008 CAMINHAO BASCULANTE LOCACAO	71,75	H	110,00
16017 CAMINHAO TANQUE LOCACAO	5,83	H	75,00
9003 CARPINTEIRO	4,50	H	5,78
2524 CIMENTO PORTLAND POZOLAMICO 320	12.598,32	KG	0,52
16014 COMPACTADOR PLACA (SAPO) LOCACAC	0,16	H	50,00
2518 CONCRETO PRE-MISTURADO fck 18,0 MPa	0,45	M3	266,00
9913 ENCARREGADO	9,44	H	6,48
9916 ENCARREGADO DE PAVIMENTACAO	2,79	H	6,48
16019 GRADE DE DISCO LOCACAO	4,44	H	50,00
4573 GRADIL FERRO CHATO P/BOCA LOBO 65x130cm	3,00	M2	130,00
2536 GUIA PINHO 3a. 2,5 x 15cm - 1 x 6"	8,00	M	8,10
16021 MOTO NIVELADORA LOCACAO	5,56	H	230,00
9031 MOTORISTA	80,66	H	5,55
16097 NIVEL E ACESSORIOS	1,23	H	2,10
9035 OPERADOR MOTO NIVELADORA	12,22	H	5,95
9037 OPERADOR RETROESCAVADEIRA	98,28	H	5,95
9039 OPERADOR TRATOR	7,23	H	5,95
9043 PEDREIRO	32,99	H	5,55
1515 PLACA OBRA PINTADA CHAPA GALVANIZADA 2	2,00	M2	350,00
2533 PREGÓS BITOLAS VARIADAS	0,45	KG	7,00
16009 RETROESCAVADEIRA LOCACAC	49,28	H	110,00
1012 RETROESCAVADEIRA S/PNEUS LOCACAC	4,90	D	880,00
16023 ROLO VIBRATORIO VAP 70 LOCACAC	9,45	H	180,00
9046 SERVENTE	385,91	H	4,29
16013 TABULETA DE MADEIRA 50 x 50cm	0,15	UN	62,83
3501 TIJOLO MACICO 20,0 x 10,0 x 5,0cm	4.450,00	UN	0,55
9914 TOPOGRAFO	1,23	H	7,86
16005 TRATOR DE PNEUS LOCACAO	4,44	H	80,00
8232 TUBO CL CA-2 MF 1000mm	410,00	M	90.200,00
1016 UTILITARIO A GASOLINA 65HP LOCACAC	3,07	D	120,00


Paulo Roberto Neubauer
Eng.º Civil - CREA 79675 D
Cpf.: 308.248.500-80

Cronograma Físico-Financeiro

1

15/10/2015

Obra: E0040 - CANALIZAÇÃO PLUVIAL RUA PARA e OUTRAS - Ext.205 m

Item	Parcela_1	Parcela_2	Parcela_3	Total
SERVIÇOS INICIAIS	9.434,19 (50,00%)	9.434,19 (50,00%)	0,00 (0,00%)	18.868,38 (100,00%)
CANALIZAÇÃO	41.783,51 (35,00%)	35.814,44 (30,00%)	41.783,51 (35,00%)	119.381,46 (100,00%)
REJUNTE	3.160,69 (25,00%)	3.160,69 (25,00%)	6.321,38 (50,00%)	12.642,76 (100,00%)
ATERRO	0,00 (0,00%)	19.136,40 (50,00%)	19.136,40 (50,00%)	38.272,80 (100,00%)
TOTAL PARCELA	54.378,39 (28,75%)	67.545,72 (35,71%)	67.241,29 (35,55%)	189.165,39 (100,00%)
TOTAL ACUMULADO	54.378,39 (28,75%)	121.924,11 (64,45%)	189.165,39 (100,00%)	



Paulo Roberto Neubauer
Eng.º Civil - CREA 79675 D
CPF: 308.248.500-68



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE

LICENÇA DE INSTALAÇÃO

LI nº. 005/2015 SMMA

O Município de Ijuí, através da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, no uso das atribuições que lhe conferem a Lei Federal nº. 6.938, de 31/08/1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, regulamentada pelo Decreto Federal nº. 99.274, de 06/06/1990, Lei Complementar nº 140 de 8 de dezembro de 2011, Lei Municipal nº. 3.443 de 27/05/1998 - Código Municipal do Meio Ambiente; Lei Municipal nº. 4.048 de 17/12/2002 e Resolução do CONSEMA nº 288 de 02/10/2014 que dispõe sobre Licenciamento Ambiental de Empreendimentos e Atividades de Impacto Local, considerando os Autos do Processo Administrativo protocolo nº. 244/2015 datado em 05/05/2015, e Parecer Técnico nº 047/2015-SMMA expede o presente documento que autoriza:

EMPREENDEDOR: Departamento Municipal de Águas e Saneamento de Ijuí - DEMASI

CNPJ: 15.929.832/0001-64

ENDEREÇO: Rua Ernesto Alves, nº 66-Centro

MUNICÍPIO: Ijuí/RS – CEP: 98.700-000

CÓDIGO E ATIVIDADE: 3463-10 - CANALIZAÇÃO DE CURSOS DE ÁGUA EM ÁREA URBANA

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Graus Decimais: Lat-28,371598° e Lon-53,908467°

A promover a instalação relativa à atividade de: Canalização de Curso d'água em Área Urbana

Localizada entre as Ruas Maranhão e Amazonas, Bairro Glória - Ijuí/RS, em zona urbana conforme Plano Diretor Municipal.

I- Com as seguintes condições e restrições:

1. Condições gerais

- 1.1. Esta licença ambiental de instalação se refere à canalização de curso d'água em área urbana especificada como obra de utilidade pública.
- 1.2. A obra licenciada compreende duas seções de canalização localizadas, uma entre a rua Maranhão e Pará e a outra entre a Rua Pará e Amazonas, que ficarão interligadas entre si e contidas por outros trechos já canalizados a montante e a jusante.
- 1.3. O projeto de canalização totaliza 205 metros de extensão e afetará área superficial de 512,5m² conforme especificações desta licença
- 1.4. As intervenções físicas para canalização somente incidirão sobre as áreas de preservação permanente-APPs imediatas e no canteiro da obra, com recuperação posterior
- 1.5. Esta licença de instalação somente viabiliza o projeto quanto aos aspectos ambientais não autorizando o acesso e as intervenções nas áreas privadas onde se localiza o objeto curso d'água, cujas permissões deverão ser obtidas dos proprietários das áreas.
- 1.6. Os estudos geológicos e geotécnicos para o projeto são de responsabilidade técnica do geólogo Jarbas Ivan da Silva Copetti, CREA/RS nº 83.694 por meio da ART nº 7951768.
- 1.7. O levantamento planialtimétrico e os estudos para licenciamento ambiental incluindo, diagnóstico do meio biótico, impactos e medidas mitigatórias para o projeto são assinados pelo Engenheiro



Rua Dom Pedro I, 46 - 2º Piso, Bairro Assis Brasil – Ijuí/RS – Brasil
CEP 98 700-000 Fone/Fax (55) 3332-9384

09.10.2015

Agrônomo Pedro Jones Buss Junior CREA/RS n° 63.314 com ART n° 7952312.

2. Do projeto urbanístico:

- 2.1. O projeto executivo deverá ser previamente aprovado pela Secretaria Municipal de Planejamento e Regulação Urbana-SEPLAN com atendimento do Código de Obras, Plano Diretor Municipal, do Plano Municipal de Saneamento-PLAMSAB e das Condições e Restrições desta Licença Ambiental.
- 2.2. Incluem-se para aprovação de engenharia os cálculos de dimensionamento hidráulico, considerando-se os parâmetros da bacia e as normas técnicas aplicáveis para segurança e drenagem.
- 2.3. Deverá ser garantido no mínimo o padrão de drenagem natural na área.
- 2.4. As obras de canalização não deverão provocar alterações hidrodinâmicas a jusante ou a montante de modo que não cause danos ambientais relacionados ao acúmulo de colúvios ou inundações.
- 2.5. As informações de projeto técnico da obra são apresentadas pelo Engenheiro Civil Paulo Neubauer CREA/RS n° 79.675D.
- 2.6. As especificações do projeto incluem:
 - Extensão: 205 metros.
 - Escavação/lastro: escavação terá as medidas (2,5x1,37x205m) após será executado um lastro de rachão de dimensões 2,0x0,20x205m onde $V = 82,0m^3$, onde serão apoiados os tubos.
 - Remoção de 4 pinguelas para liberação de entrada das máquinas.
 - Instalação de 02 linhas de 205 tubos DN 1,0m; de concreto armado.
 - O aterro deverá ser executado após a cura do rejunte dos tubos.
 - Construção de 3 caixas de captação e 2 de interligamento dos trechos 1,3x1,3x1,6m com tampa de concreto $e=10cm$.
 - serão utilizados 410 tubos armados de 1,00m de secção útil.
- 2.7. Caberá ao empreendedor o cumprimento integral dos termos de aprovação do projeto executivo na SEPLAN, obrigando-se a informar a este órgão licenciador previamente a execução, qualquer alteração das especificações já apresentadas.
- 2.8. Medidas de contenção e/ou prevenção devem ser planejadas em relação a taludes, caso seja aberto qualquer desnível topográfico.
- 2.9. O solo retirado para abertura e canalização deverá ser utilizado no re-aterro e nivelamento do terreno, ou, não havendo necessidade de reutilização, este deverá ser adequadamente destinado, com informação ao órgão ambiental.

3. Da vegetação:

- 3.1. O laudo técnico com caracterização ambiental, incluindo levantamento de fauna e flora, inclusive espécies ameaçadas de extinção e imunes ao corte, e as definições quanto ao manejo florestal são de responsabilidade técnica do Engenheiro Agrônomo Pedro Jones Buss Junior CREA/RS n° 63.314 com ART n° 7952312.
- 3.2. Está autorizado o manejo de vegetação nativa e exótica no canteiro da obra conforme levantamento e requerimento florestal apresentado, sendo principalmente indivíduos classificados como vegetação em estágio secundário inicial, especialmente das espécies Aroeira *Schinus*



terebinthifolius, Branquilha *Sebastiania commersoniana*, Canela-Doce *Cinnamomum zeylanicum*, Cinamomo *Melia azedarach*, Pitangueira *Eugenia uniflora*, Uva Japoneza *Hovenia dulcis*, *Ligustrum Ligustrum lucidum*.

- 3.3. Está autorizada a supressão de 11 (onze) indivíduos isolados (estágio secundário médio) ao longo do canteiro de obras das espécies: Branquilha *Sebastiania commersoniana*, Canela-Doce *Cinnamomum zeylanicum*, Ingá *Inga sessilis*, Tarumã *Vitex megapotamica* e Timbó *Ateleia glazioviana*.
 - 3.4. Os indivíduos classificados como espécie ameaçada de extinção Butiá *Butia capitata* e espécie imune ao corte Corticeira do banhado *Erythrina crista-galli* poderão ser transplantados para execução da obra, cabendo adequada execução do manejo sob-responsabilidade técnica de profissional habilitado. Incluir no relatório final da execução, levantamento fotográfico do transplante das espécies protegidas.
 - 3.5. Para recuperação ambiental da área de APP alterada ao longo da obra de canalização deverão ser plantadas 50 (cinquenta) mudas de espécies nativas diversas conforme projeto apresentado, sendo necessário tratos culturais e reposição das mudas que não vingarem no prazo máximo de 1 (um) ano.
4. **Outras Condições e Controle ambiental:**
- 4.1. Esta licença ambiental somente trata da canalização de curso d'água não autorizando qualquer interligação de sistemas de esgotamento sanitário ao longo da estrutura a ser implantada, cabendo ao empreendedor (Departamento de Saneamento-DEMASI) a fiscalização da obra que transpõe áreas privadas.
 - 4.2. A canalização do curso d'água não poderá afetar negativamente a drenagem pluvial, causar problemas de erosão e ou alagamentos, nesta ou em áreas a jusante, cabendo a integração desta obra ao sistema de drenagem pluvial local para controle e medidas de manutenção necessárias ao seu adequado funcionamento.
 - 4.3. O empreendedor deverá dar tratamento ou disposição final adequada a qualquer resíduo sólido gerado pela atividade durante o processo de canalização.
 - 4.4. Durante a execução e depois de seu encerramento, o local deverá ser mantido livre de qualquer deposição de resíduo.
 - 4.5. É proibida a queima, a céu aberto, de resíduos de qualquer natureza, ressalvadas as situações de emergência sanitária, conforme parágrafo 3º, Artigo 19 do Decreto Estadual nº 38.356, de 01/04/98.
 - 4.6. Na operação da atividade, deverá ser mantido controle, com manutenção das máquinas operadoras, em especial sobre gotejamento de fluidos e óleos, cabendo em caso de acidentes com vazamentos de material oleoso, imediata ação de contenção, coleta e destinação final do resíduo, classificado como perigoso (Classe I, pela NBR 10.004 da ABNT).
 - 4.7. Na operação da atividade deverão ser tomadas todas as medidas de segurança necessárias, incluindo sinalização do local.
 - 4.8. Na operação, a suspensão temporária da atividade não implica na paralisação da implantação das medidas de controle ambiental previstas.



Rua Dom Pedro I, 46 - 2º Piso, Bairro Assis Brasil - Ijuí/RS - Brasil
CEP 98.700-000/Fone/Fax (55) 3332-9384

- 4.9. Ao final das execuções autorizadas deverá ser apresentado à Secretaria Municipal de Meio Ambiente, relatório técnico de conclusão das atividades, incluindo relatório fotográfico com ênfase no sistema de drenagem implantado; nivelamento do terreno; destinação de resíduos sólidos, quando o caso; reposição florestal e transplante de espécies ameaçadas de extinção e imune ao corte.
- 4.10. A obra não estará sujeita a obtenção de Licença de Operação-LO, ficando desde já dispensada com o atendimento integral das condições e restrições vinculantes desta licença ambiental e estando totalmente concluída com apresentação de laudo técnico comprobatório.

Esta licença ambiental:

- É válida até 08/10/2017 para as condições contidas acima.
- Automaticamente perderá sua validade caso os dados fornecidos pelo empreendedor no ato do licenciamento ou nos relatórios posteriores não correspondam à realidade, alguma condição estabelecida na licença for descumprida ou os documentos solicitados não forem entregues em prazo determinado.
- Não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões de qualquer natureza exigidas pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclui demais licenças ambientais.
- Deverá estar disponível no local da atividade licenciada para efeito de fiscalização.

Ijuí, 08 de outubro de 2015.

Joana Rita Galvão

Bióloga SMMA -CRBio 95.960/03

Dirlei Marchesan

Coord. Técnico de Licenciamento e Fiscalização Ambiental

Adalberto Freire da Silva

Secretário Municipal de Meio Ambiente

