

**1 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE INTERVENÇÃO**

1.1 Uso e ocupação das áreas lindeiras

1.1.1	Residencial .....	Igual ou mais de 50%
1.1.2	Comercial .....	Menos de 50%
1.1.3	Industrial .....	Menos de 50%
1.1.4	Intistucional .....	Menos de 50%

1.2 Equipamentos públicos das áreas lindeiras

Escola     Hospital     Delegacia     Terminal Transp. Públ.     Outros:

1.3 Infraestrutura existente na área de intervenção

1.3.1	Abastecimento de água .....	Cobertura(%)	<input type="text" value="100"/>	Tratamento(%)	<input type="text" value="100"/>
1.3.2	Esgotamento sanitário .....	Cobertura(%)	<input type="text" value="0"/>	Tratamento(%)	<input type="text" value="0"/>
1.3.3	Energia elétrica .....	Cobertura(%)	<input type="text" value="100"/>		
1.3.4	Iluminação pública .....	Cobertura(%)	<input type="text" value="100"/>		
1.3.5	Drenagem urbana (águas pluviais) .....	Cobertura(%)	<input type="text" value="50"/>		
1.3.6	Pavimentação/sistema viário .....	Cobertura(%)	<input type="text" value="50"/>		

**2 SITUAÇÃO DA POPULAÇÃO BENEFICIADA**

2.1	Número de famílias beneficiadas (constante no projeto) .....	<input type="text" value="31"/>
2.2	Custo da intervenção por família beneficiada .....	<input type="text" value="8372,08"/>
2.3	As famílias encontram-se em áreas sujeitas a fatores de risco, insalubridade ou degradação ambiental? .....	<input type="text" value="Não"/>

Comentários

**3 CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA**

3.1	Localização .....	<input type="text" value="RUA EURICO KERN, ZONA URBANA"/>			
3.2	Área a ser pavimentada .....	Extensão (m)	<input type="text" value="553,62"/>	Largura (m)	<input type="text" value="8,0 a 12,0"/>
3.3	Passeio .....	Extensão (m)	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>	Largura (m)	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>
3.4	Guias .....	Extensão (m)	<input style="background-color: yellow;" type="text"/>		

3.5 Tipo de pavimentação

Asfáltica     Bloquete     Paralelepípedo     Outros:

3.6 Solução de drenagem

Identificar

ADOTADO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL POR MEIO DE SARJETAS E POSTERIOR LANÇAMENTO EM BOCAS DE LOBO QUE SERÃO LIGADAS A REDE PLUVIAL EXISTENTE NA REGIÃO

**4 DATA E ASSINATURA**

IRAÍ/RS 24 DE JANEIRO DE 2018  
Local e data

---