

## 6.4 ANÁLISES DO RECORTE

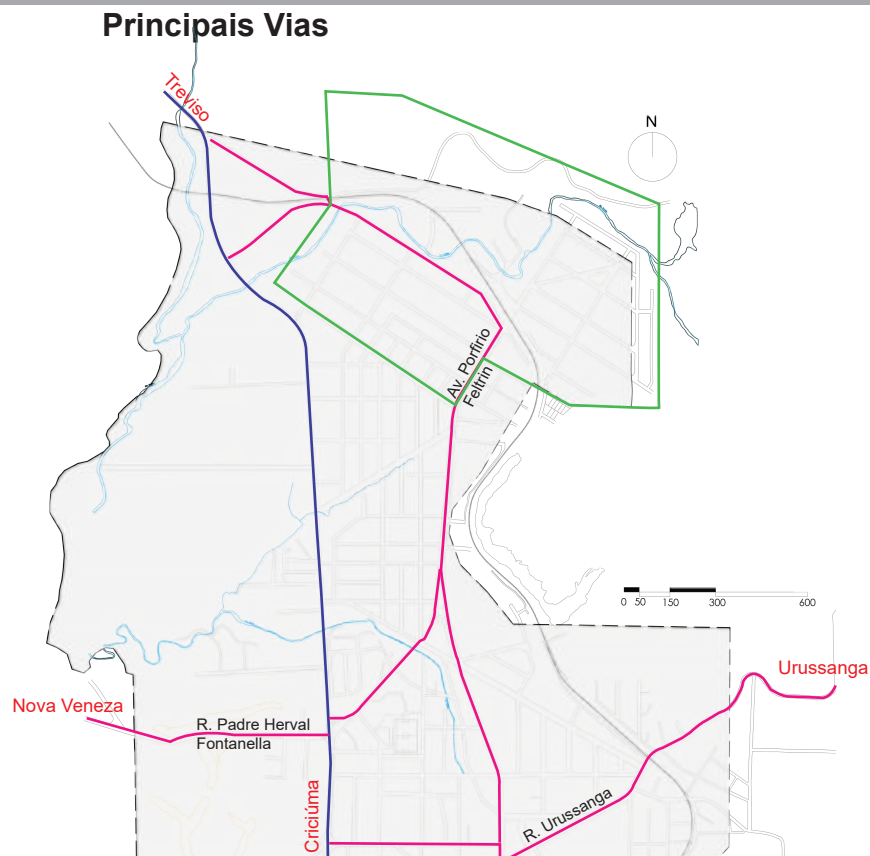


Figura 29 - Mapa das principais ligações ao recorte  
Fonte: cadastro adaptado pela autora

## LEGENDA

- SC - 445 Criciúma / Treviso  
— Principais vias de ligação  
— Limite do recorte

O recorte possui acesso para Criciúma e Treviso através da SC - 445. Através da Av. Porfirio Feltrin pode-se chegar a Rua Ussanga que conecta a este município e a Rua Padre Hervall Fontanella que liga ao município de Nova Veneza.

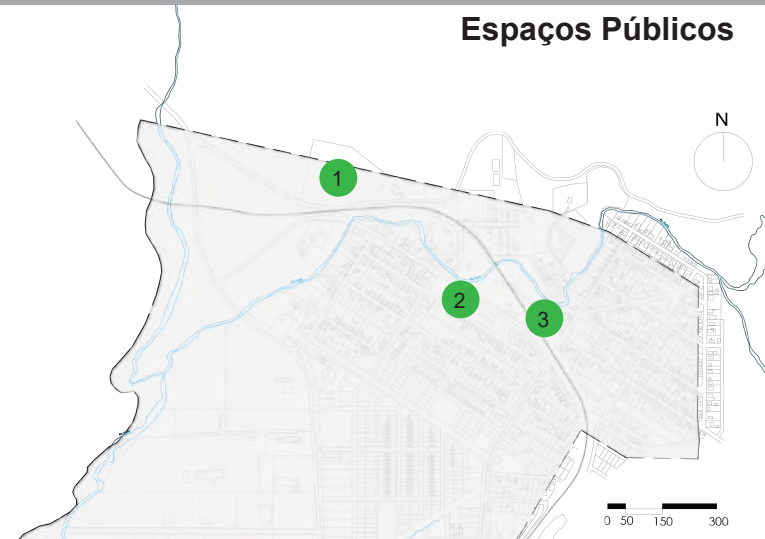


Figura 30 - Mapa dos espaços públicos.  
Fonte: cadastro adaptado pela autora



Figura 31 - Campo do Itaúna.  
Fonte: Da autora.



Figura 32- Ginásio de esportes  
Jão Cascaes.  
Fonte: Da autora.



Figura 33 - Campo de futebol.  
Fonte: Da autora.



Figura 34 - Campo do areia.  
Fonte: Da autora.

O Bairro Rio Fiorita possui campos de futebol como espaços públicos de lazer. O Ginásio de esportes João Cascaes está em reforma e permanece sem uso. Os campos de areia e grama (Figura 31), são utilizados por crianças do bairro. O campo do Itauna recebe campeonatos adultos e juvenil durante o ano.

## 6.4 ANÁLISES DO RECORTE

### APP do Rio Fiorita



Figura 35 - Área de APP do Rio Fiorita.

Fonte: cadastro e ortofoto adaptado pela autora

Devido ao processo de extração de carvão à céu aberto, o Rio Fiorita, Rio Albina, Rio Jordão e Rio Kuntz, estão extremamente poluídos. No ano de 2008, a justiça federal condenou a CSN e outras carboníferas por esses danos ambientais e então eles apresentaram o PROJETO CONCEITUAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA DO CAMPO VILA FUNIL - SIDERÓPOLIS / SC, coordenado pelo SIECESC.

O projeto conta com processos de aterro de lagoas ácidas, recuperação do leito do rio e da sua APP e também faz o PRAD para as áreas mineradas.



Figura 36 - APP do Rio Fiorita e complexidade da recuperação.  
Fonte: Volume III PROJETO CONCEITUAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA, publicado em 11/11/2008.

Para fins de classificação foram criadas 4 faixas em ordem decrescente de degradação:

- Faixa A: Superfície com rejeitos e estéreis com espessura maior que 0,50 m;
- Faixa B: Superfície com rejeitos e estéreis com espessura menor que 0,50 m;
- Faixa C: Superfície com rejeitos e estéreis sob camada de argila com espessura menor que 0,50 m;
- Faixa D: Superfície com rejeitos e estéreis sob camada de argila com espessura maior que 0,50 m;
- Faixa E: Superfície com solo natural.

Legenda extraída do Relatório, publicado em 11/11/2008.

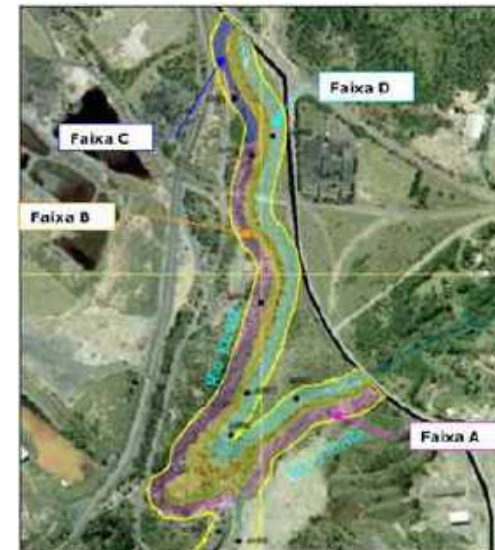


Figura 37 - APP do Rio Fiorita e Rio Kuntz.  
Fonte: Volume III PROJETO CONCEITUAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA, publicado em 11/11/2008.



Figura 38 - Ações de recuperação de APPs.  
Fonte: Volume III PROJETO CONCEITUAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREA DEGRADADA, publicado em 11/11/2008.