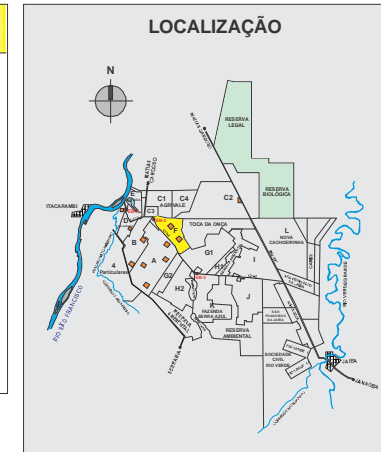


PERÍMETRO DE IRRIGAÇÃO JAÍBA - ETAPA I

GLEBA F - FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

EB's	SISTEMAS	TOTAL DE LOTES	ÁREAS (ha)		VAZÃO (m³/h)	CONJUNTO MOTOBOMBAS				TRANSFORMADOR 13.800 V / 380 V
			Bruta	Irrigável		Quant.	Vazão Unit.	Potência Unit.	AMT (m)	
1 F	I	41	---	207,00	2.337	03	259,6 m³/h	100 CV	58,94	300 KVA
	II	29	---	154,90	1.827	03	203,0 m³/h	75 CV	54,98	225 KVA
2 F	III	47	---	234,66	2.616	03	290,6 m³/h	100 CV	62,26	300 KVA
	IV	42	---	213,50	2.433	03	270,3 m³/h	100 CV	54,62	300 KVA
3 F	V	41	---	205,00	2.250	03	250,0 m³/h	100 CV	62,01	300 KVA
	VI	40	---	205,17	2.217	03	246,3 m³/h	100 CV	58,27	300 KVA
4 F	VII	45	---	228,00	2.850	03	316,6 m³/h	100 CV	58,32	300 KVA
	VIII	41	---	212,00	2.361	03	262,3 m³/h	100 CV	53,47	300 KVA
Totais		326	2.336,16	1.660,23	18.891	24				2.325 KVA



- Quant. **Núcleos de Serviço** 02 un
- Vazão Total** 18.891 m³/h
- Extensão Total de **Canais** 5,60 km
- Canal CS-1/F 3,26 km
 - Canal CS-3/F 2,34 km
- Extensão Total de **Estradas** 75,7 km
- Comportas Planas** de Vedação 02 un
- Comportas Automáticas** de Controle de Nível 02 un
- Rede de Distribuição:**
- Tubulação em Fibrocimento DN 450 a 100 mm
 - Extensão Total 56,99 km
- Parcela Típica:** Área Bruta 5,38 ha
- Área Irrigável 5,00 ha
- Vazão Unitária 0,93 L/s / ha SAU
- Jornada de Irrigação 20 horas/dia
- Sistema Energético** 2.325 KVA

