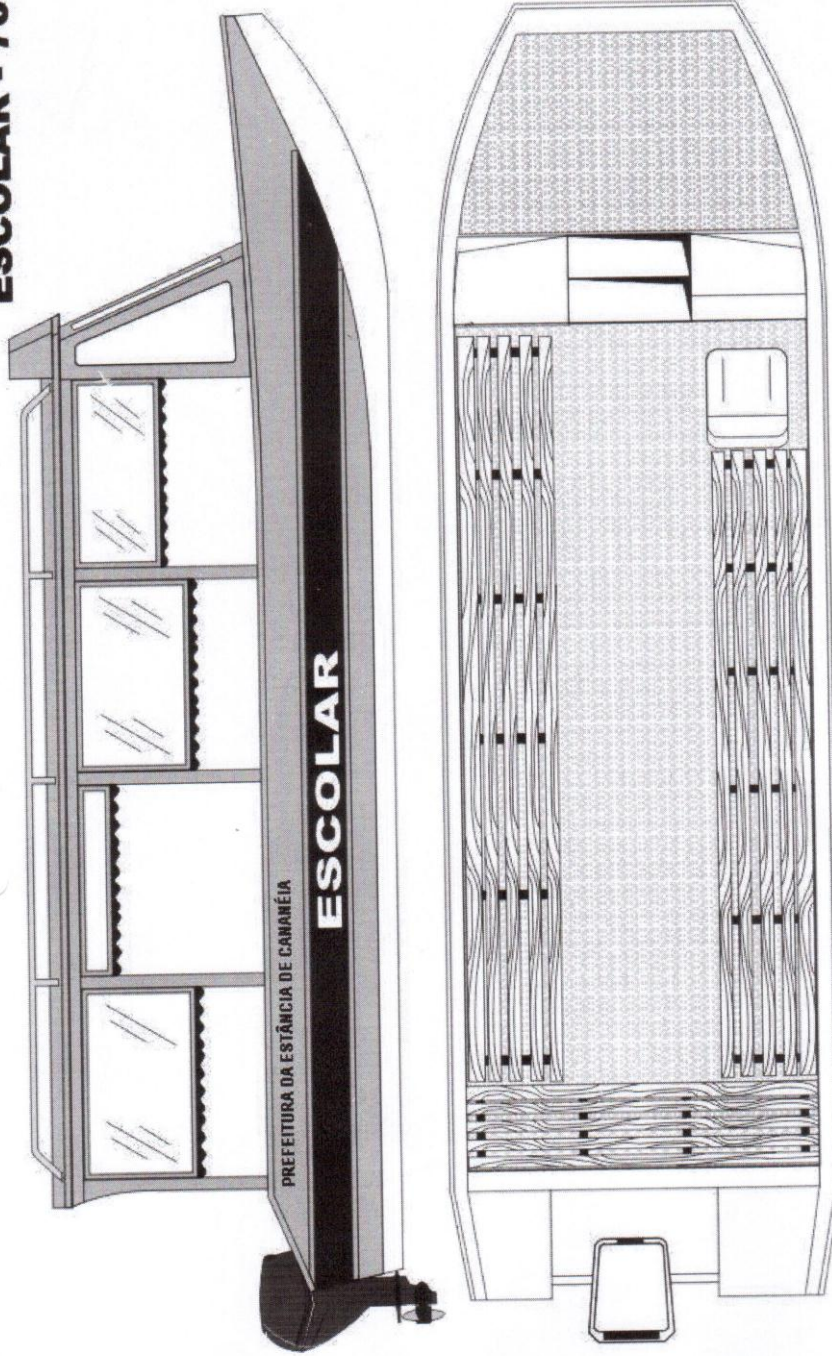


ESCOLAR - 7000

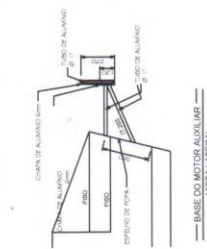
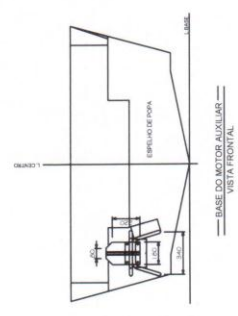


Dados Técnicos

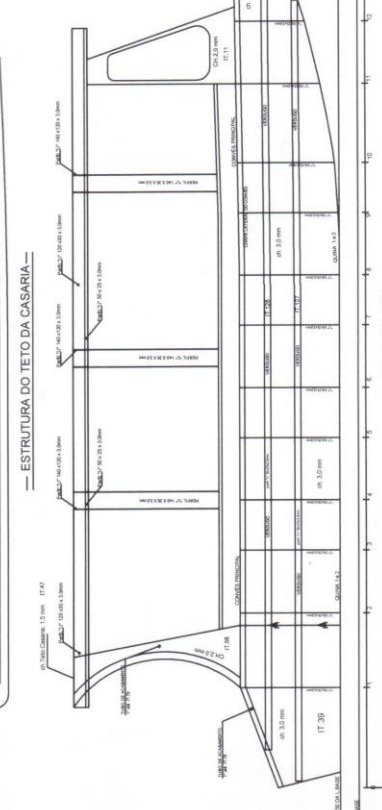
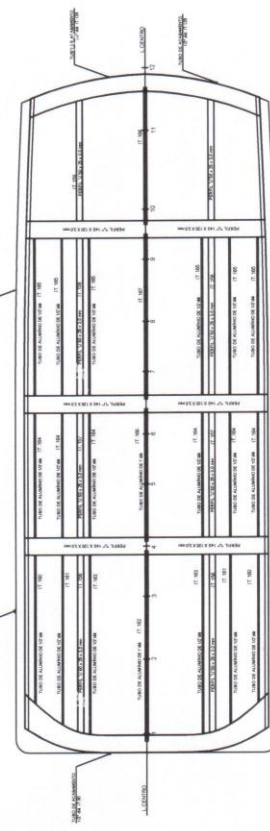
Comprimento	7,30	Calado máximo	0,19 m
Boca máxima	2,20	Capacidade	20 pessoas
Pontal	1,00	Potência máxima	90 hp

PROJ.:	ENGENHEIRO(A):	MUNICÍPIO:
USINA:		PREFEITURA DA ESTÂNCIA DE CANANÉIA
FECH. PROJ.:		LOCAL: FERRAZ DE VASCOZELAS

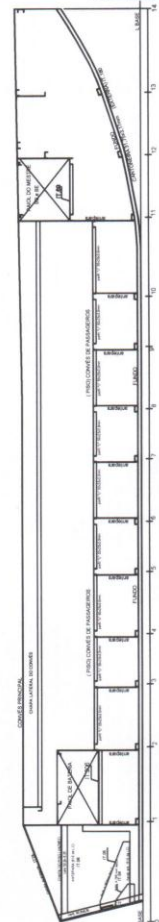
ESCOLAR - 7000



- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**
- COMPRIMENTO TOTAL _____ 7,300 m
 - BOWA MOLDAADA _____ 2,200 m
 - PONTAL MOLDAADO _____ 0,950 m
 - CALADO _____ 0,250 m
 - CAPACIDADE _____ 20 PESSOAS
 - CAP. ÓLEO _____ 100 L



VISTA DA ESTRUTURA COSTADO E CASARIA



PERFIL ESTRUTURAL A 760 mm DA LC
 (Ochando e costado)

ALT.	DESCRIÇÃO	DATA
A	ACRESCENTADO A BASE PARA O MOTOR AUXILIAR,	
B	MUDANÇA GEOMETRIA DO CASCO	

BARCO ESCOLAR 7000

PROJETO Nº: _____
 DATA: _____
 ESCALA: _____
 AUTORES: _____
 CLIENTE: _____
 ENDEREÇO: _____
 CIDADE: _____
 ESTADO: _____
 BRASIL

