

Reservatório de Pastena	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	3.810,00
Composição Total	3.810,00
Capacidade Total	5.000,00
Cota de águas	92,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	24,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

Reservatório de Aguiar	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	600,00
Composição Total	600,00
Capacidade Total	8.100,00
Cota de águas	73,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

Reservatório de Água Brava	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	1.300,00
Composição Total	1.300,00
Capacidade Total	1.300,00
Cota de águas	82,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

Captação Substituição de Água Brava	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	11,00
Composição Total	11,00
Capacidade Total	3.300,00
Cota de águas	73,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

RFV Reservatório de Vidão das Fregues	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	36,00
Composição Total	36,00
Capacidade Total	126,00
Cota de águas	73,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

RSA Reservatório de São João	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	200,00
Composição Total	200,00
Capacidade Total	200,00
Cota de águas	73,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

RSF Reservatório de S. do Passadouro	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	200,00
Composição Total	200,00
Capacidade Total	200,00
Cota de águas	73,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

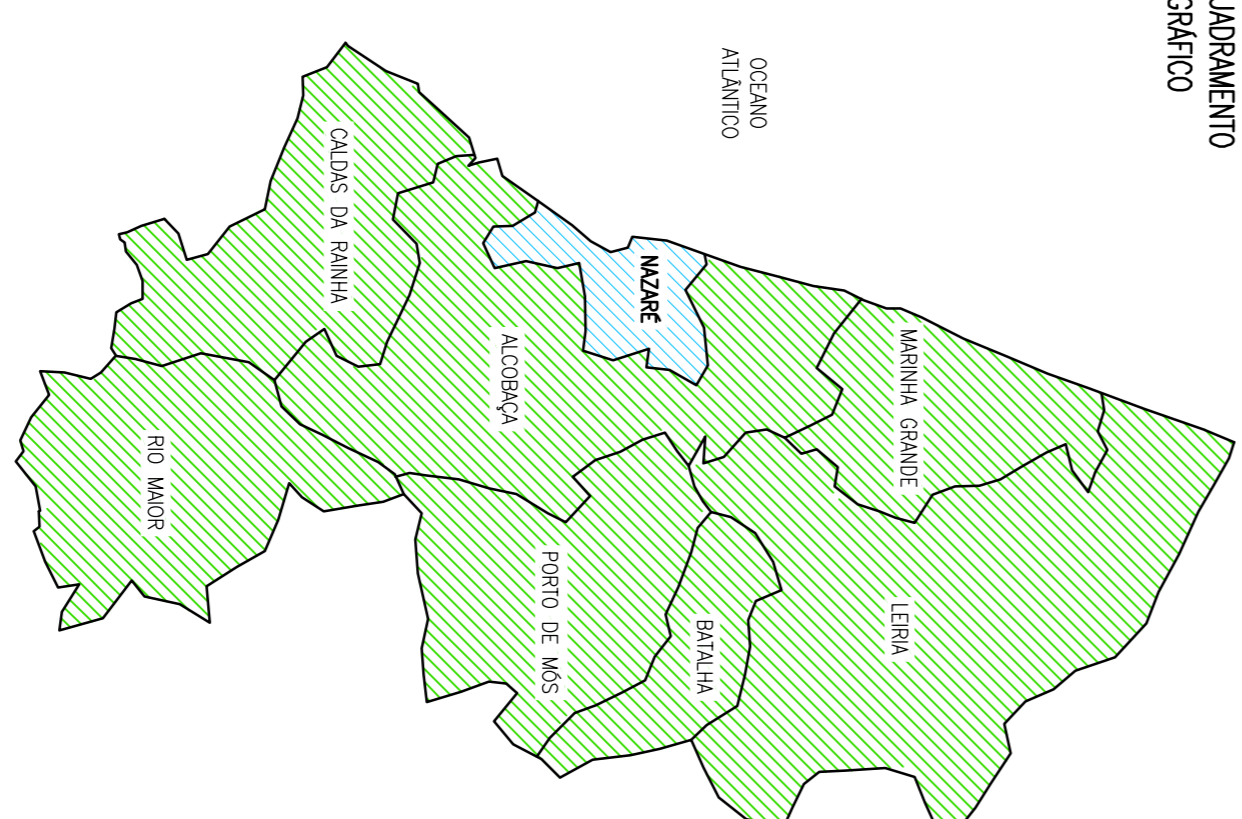
RSJ Reservatório de S. do Passadouro	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	400,00
Composição Total	400,00
Capacidade Total	400,00
Cota de águas	73,00
Módulo a montante	0,00
Módulo a jusante	0,00
Altura	23,00
Diâmetro	3,34
Superfície (m²)	3,34
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

EE4 Estação Elevatória 4 (Roposo)	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	50,00
Composição Total	50,00
Capacidade Total	50,00
Cota de águas	84,00
Módulo a montante	72,00
Módulo a jusante	82,00
Altura	12,00
Diâmetro	1,63
Superfície (m²)	1,63
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

RFV Reservatório de Roposo	
Projeto	2011
Unidade	2011
Perímetro	200,00
Composição Total	200,00
Capacidade Total	170,00
Cota de águas	84,00
Módulo a montante	72,00
Módulo a jusante	82,00
Altura	12,00
Diâmetro	1,63
Superfície (m²)	1,63
Cota (m)	52,37
Coeficiente de segurança	1,6

CONVENÇÕES			
INFRAESTRUTURAS EXISTENTES			
"MANTER"			
REMODELAR			
DESACTUAR			
NOVO			
CAPTAÇÃO			
ESTACÃO DE TRATAMENTO			
ESTACÃO ELEVATÓRIA			
RESERVOÁRIO APURADO			
RESERVOÁRIO ELEVADO			
CONDUÇÃO AUTÓTORA			
ELEVATÓRIA			
CONDUÇÃO AUTÓTORA GRANÍTICA			
CÂMARA DE PERDA DE CARGA, CPC			

ENQUADRAMENTO GEOGRÁFICO



projetista **HIDRO PROCESSOS**

autor do projeto **SERVÇOS MUNICIPALIZADOS DA NAZARÉ**

proj. Luís Mendes
coord. Luís Mendes
des. Luís Mendes

obra **REMODELAÇÃO DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DA NAZARÉ**

fase **Estudo Prévio**
escala **1:25.000**

designação **SOLUÇÃO C (proposta) Implantação geral de infraestruturas**

desenho **03** data **01**
Dezembro de 2015