

AÇUDE DA FAZ. MUMBABA DO RANGEL				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado	Nascente afluente do Rio Mumbaba			
Município	Santa Rita			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM – Km)	9202,53			
Longitude (UTM - Km)	281,21			
Volume máximo (m ³)	4.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	4,00			
Comprimento (m)	80,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	2,00			
Material	Barro			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção				
Conclusão de construção				
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. Água para abastec.				
Classif. Água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor				
Proprietário	Faz. Mumbaba do Rangel			
Observação	Açude arrombado			

(*) Volume estimado

AÇUDE VELHO DO ENGENHO FAZENDINHA				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado	Rio Mumbaba			
Município	Pedras de Fogo			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM - Km)	9192,99			
Longitude (UTM - Km)	261,23			
Volume máximo (m ³)	60.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	4,00			
Comprimento (m)	100,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	6,00			
Material	Alvenaria			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção				
Conclusão de construção				
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. Água para abastec.				
Classif. Água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor				
Proprietário	Engenho Fazendinha			
Observação				

(*) Volume estimado

AÇUDE DA GIASA				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado	Afluente s/n do Rio Gramame			
Município	Pedras de Fogo			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM – Km)	9186,28			
Longitude (UTM – Km)	276,31			
Volume máximo (m ³)	120.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	7,00			
Comprimento (m)	200,00			
Material	Pista asfáltica			
Vertedouro				
Largura (m)	2,00			
Material	Alvenaria			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção				
Conclusão de construção				
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. água para abastec.				
Classif. água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor				
Proprietário				
Observação				

(*) Volume estimado

AÇUDE DA FAZ. MUMBABA DO RANGEL				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado	Nascente de afluente do Rio Mumbaba na propriedade			
Município	Santa Rita			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM - Km)	9202,22			
Longitude (UTM - Km)	280,67			
Volume máximo (m ³)	5.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	4,00			
Comprimento (m)	80,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	2,00			
Material	Terra			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção				
Conclusão de construção				
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. água para abastec.				
Classif. água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor				
Proprietário	Faz. Mumbaba do Rangel			
Observação	Açude arrombado			

(*) Volume estimado

AÇUDE SANTA TEREZINHA				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado	Rio Gavião (sub-bacia do Mumbaba)			
Município	Pedras de Fogo			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM – Km)	9196,51			
Longitude (UTM – Km)	263,05			
Volume máximo (m ³)	104.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	8,00			
Comprimento (m)	160,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	8,00			
Material	Terra			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção	1998			
Conclusão de construção	1999			
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. água para abastec.				
Classif. água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor	INCRA			
Proprietário				
Observação				

(*) Volume estimado

AÇUDE CAMPO VERDE				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado				
Município	Pedras de Fogo			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM – Km)	9195,21			
Longitude (UTM - Km)	263,94			
Volume máximo (m ³)	48.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	9,00			
Comprimento (m)	150,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	7,50			
Material	Terra			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção	1998			
Conclusão de construção	1999			
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. Água para abastec.				
Classif. Água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor	INCRA			
Proprietário				
Observação				

(*) Volume estimado

AÇUDE NOVA TATIANE				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado				
Município	Pedras de Fogo			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM - Km)	9199,66			
Longitude (UTM - Km)	265,17			
Volume máximo (m ³)	17.500 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	4,00			
Comprimento (m)	200,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	3,00			
Material	Terra			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção				
Conclusão de construção				
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. Água para abastec.				
Classif. Água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor				
Proprietário				
Observação				

(*) Volume estimado

AÇUDE COVOADA				
Bacia hidrográfica	Gramame	Cota(m)	Área (m ²)	Volume (m ³)
Curso barrado				
Município	Cruz do Espírito Santo			
Origem da Ficha	Levantamento no campo			
Latitude				
Longitude				
Latitude (UTM – Km)	9200,57			
Longitude (UTM - Km)	266,87			
Volume máximo (m ³)	72.000 *			
Volume morto (m ³)				
Barragem				
Altura (m)	7,00			
Comprimento (m)	180,00			
Material	Terra			
Vertedouro				
Largura (m)	12,00			
Material	Pedra argamassada			
Tipo				
Cota da soleira (m)				
Cota mínima (m)				
Cota do Porão (m)				
Outras Informações				
Início de construção				
Conclusão de construção				
Finalidade				
bac.hidráulica (há)				
bac.hidrográfica (km ²)				
Classif. Água para abastec.				
Classif. Água para irrigação				
Existe curva cota/área/vol.				
K				
Alfa				
Executor				
Proprietário				
Observação	Construção concluída a mais de 80 anos			

(*) Volume estimado