

OBRA: CONCLUSÃO DO AÇUDE COXÁ

LOCAL: COXÁ -AURORA-CEARÁ

DATA: MAIO / 2021

NARCI DE MELO JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370







NARCI DE MELO JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL





ENGENHEIRO CIVIL

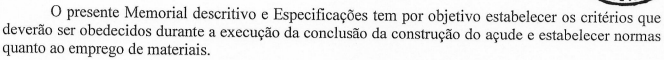




NARCI DE MELO JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL

MEMORIAL DESCRITIV O E ESPECIFICAÇÕES

OBJETIVO



DISPOSIÇÕES GERAIS

Além do que preceituam as normas da ABNT e toda legislação pertinente em vigor, os trabalhos deverão seguir a orientação da fiscalização, estas especificações e o projeto executivo.

A mão-de-obra será de 18 qualidade e os serviços serão executados dentro da melhor técnica possível .

Todo trabalho executado, que for impugnado pel a fiscalização, será reconstruído sem ônus para o contratante.

Todo acidente que ocorrer durante a execução dos serviços, (ocasional ou provocado) será de respon sabilidade exclusiva do Contratado.

INSTALAÇÃO DA OBRA

Antes do início da construção propriamente dita, deverão ser executadas todas as instalações provisórias, de tal modo que facilite a recepção, estocagem e o manuseio dos materiais. As instalações provisórias deverão constar pelo menos dos seguintes itens :

- o Barração para o escritório e fiscalização;
 - Depósito de materiais a descoberto;
- o Barração para manutenção de equipamentos;
- Instalações comunitárias provisórias;

A ausência do responsável pela Obra no local da mesma, implicará na presença de um preposto , previamente aprovado pela fiscalização.

PLACA DA OBRA

A placa da obra terá as dimensões de 3,00x2,00m, será formada por três placas de zinco n°30, devidamente fixadas em caibros de 3x6cm, será suspensa por barrotes de 4x4cm, terá pintura com padrão, cores e dizeres no padrão do convenio, tais como as informações de: n° do convênio, valor concedente, proponente e total, prazo da obra, logotipo dos órgãos convenantes, etc.

NARCI DE MELO JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370





BARRAÇÃO DA OBRA

Deverá ser construído barracão de obra de modo a se ter um espaço apropriado destinado a alojamento de funcionários, deposito de equipamentos, materiais, insumos e administra com área mínima conforme orçamento.

BARRAGEM

-DESMATAMENTO E LIMPEZA DA ÁREA DE CONSTRUÇÃO

Deverá ser desmatado toda a área onde vai ser construído o açude, e recuperada toda aproveitável; retirando-se todos os galhos, troncos e tocos para fora da área, a fun de evitar que permaneça qualquer matéria orgânica no local do açude.

Neste momento, pode também ser feito o desmatamento da área que será inundada, ou seja, da bacia hidráulica (utilização para cultura de varzante e piscicultura). Tendo em vista a importância do abalho de desmatamento e o custo elevado de trator, deve-se considerar a alternativa de utilização do rator de esteira ou mão-de-obra local.

Para eliminar toda matéria orgânica das zonas onde será retirado o material para a construção do maciço e onde será construída o açude, o trator deve raspar os primeiros 20 em de solo, empurrando este material, que contém restos de raízes e matérias orgânicas não decompostas, para fora da área provisória e a posterior o solo vegetal para recomposição das áreas degradadas da jazida e terra ajusante da barragem para plantio.

Numa faixa adicional de 5 metros em volta de toda a área prevista para a construção (Barragem + Área do sangradouro) será limpa para maior segurança . Uma parte da terra vegetal pode ser estocada de lado para ser aproveitada na cobertura da jazida e produção de área de plantio nas margens da bacia do açude e ajusante do mesmo.

LOCAÇÃO

Após a realização do desmatamento e limpeza será feito a relocação do eixo, bem como, o velamento e marcação dos "OFF-SETS". A execução da Obra deverá se realizar com acompanhamento de topógrafo, com remarcação das saias dos aterros a cada camadas até o fim da obra para garantir a execução plena do projeto.

No controle Geométrico do maciço só serão aceitas variações a maior e sempre no sentido de suavizar os taludes.

ESCAVAÇÃO DA FUNDAÇÃO

A abertura da cava de fundação deverá ser feita no local indicado no projeto até atingir terreno de resistência adequada às cargas que serão impostas pelo açude.

A escavação será feita com taludamento para a zona não escavada.

A inclinação dos taludes será de acordo com a natureza dos terrenos, de modo a evitar

NARCI DE MELO JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370

desmoronamentos. Inclinações maiores que 1:1 dificultam a compactação junto aos ta odes, que forem utilizados rolos.

Os materiais escavados deverão ser transportados para locais determinados pela fiscal e e somente se esta permitir, serão utilizados na construção da parte de jusante do açude ou produzido solo de plantio ajusante da barragem.

A critério da fiscalização , quando a natureza da rocha ou possibilidade de abertura ou alargamento de fendas existentes assim o recomendarem, poderão ser estabelecidas zonas onde será permitido o emprego de explosivos.

As escavações em materiais rochosos poderão ser realizadas por meios manuais, mecânicos ou com explosivos, conforme a natureza e a zona de trabalho, de modo a preservar a integridade da rocha de fundação.

As profundidades indicadas no projeto poderão ser ultrapassadas, até encontrar material que tenda as características necessárias a fundação do açude.

EXPURGO

O expurgo de material vegetal já tem o seu custo inserido no item 1.2 do orçamento, que é desmatamento/limpeza terrenos c/equip mecan.(trator :1000m2/h), pois consiste na mesma área considerada, jazida, sangradouro e barragem) e a área de limpeza ser a soma destas três áreas).

ATERRO DA TRINCHEIRA

A área de apoio para a base das trincheiras de vedação sobre os materiais rochosos , deverá merecer cuidadosa limpeza a jato de ar e/ou água, quando serão removidos os elementos fraturados ou facilmente deslocáveis.

Os pontos constantes de cavidades ou irregularidades que venham tornar difícil ou prejudicar uma boa compactação da primeira camada de terra, deverão ser preenchidos por malho ou soquetes mecânico s.

oda a área, antes de receber a primeira camada de terra, deverá ser encharcada, quando então se procederá a uma pintura de material argiloso ou chapiscagem de argamassa de cimento e areia no traço 1:3.

NARCI DE MELO JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370 (h)

Quando houver necessidade de algum desmonte de saliências, na área das trinchents, estes deverão ser executados a frio, com escarificadores, cunhas hidráulicas, conchas de escavadeiras, etc...

As partes que foram escavadas a mão, devem ser enchidas em primeiro lugar, também a mão, formando-se camadas fixas de 10 cm no máximo, que serão sucessivamente molhadas e compactadas com sapo mecânico ou malho.

Depois do aterro das escavações feitas a mão, espalha-se a terra para formar a primeira camada que será compactada por equipamento. Essa camada, bem como as seguintes, deverão ter no máximo 20 cm de espessura e serão molhadas, se for necessário e compactada até atingir um grau de compactação de 95%.

Em áreas diminutas, compreendendo bolsões mais profundos, devem ser empregados, sapos mecânicos , ou malhos de madeira, com ponta circular e com diâmetro máximo de 0,10 m, com comprimento médio de 1,5 m.

- CONSTRUÇÃO DO MACIÇO

A construção do maciço deverá obedecer as dimensões indicadas no projeto.

O procedimento de espalhamento das camadas e compactação é o mesmo adotado para o aterro da trincheira.

O material deve ser trazido, sempre que for possível, para o local do açude a partir da montante.

No pé da parede deve ser feito um aprofundamento no máximo para a formação da caixa ou porão.

A altura do coroamento deverá ser aumentada em 1/20 na Altura máxima do açude no local.

NARCI DE MELO JÚNIOR



da seção máxima, para evitar que a água fique empoçada em cima da crista e escoe em po de 20em 20 metros em calhas projetada no talude de jusante.

- PROTEÇÃO DO TALUDE DE MONTANTE

A onda gerada em decorrência do Fetch desto açude, não causará danos ao maciço, colocado apenas rip-rap em pedra de mão em espessura de 30cm, sem camada auxiliar de transição de areia e brita.

PROTEÇÃO DO TALUDE DE JUSANTE

CALHAS DE DRENAGEM: No talude de jusante a cada 20,00m apartir do sangradouro, em toda extensão da parede serão instaladas, meia cana de concreto, diametro 500 mm, chumbadas com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3, com a finalidade de drenagem pluvial do maciço e evitar erosões, vassorocas e carreamento de material, de 20 em 20m.

PLANTIO DE GRAMA: Todo talude de jusante será protegido com o plantio de grama que será com a éspecie cynodon dactylon, conhecida popularmente no nordeste como capim de burro, pois esta variedade existe com certa facilidade de aquisição no estado e é caracterizado pelo auto grau de resitencia aos climas aridos e longos periodos de estiagem.

PROTEÇÃO DO COROAMENTO

O coroamento será pavimentado em piçarra material este de la categoria, já incluso em orçamento, porem para esta camada fmal 10cm deverá ser separada o material com maior quantidade e laterita, pequenos pedregulhos e argila lemo-arenosa para suportar melhor, a erosão e deverá ter uma declividade do eixo para montante e jusante, a fim se facilitar o escoamento das águas pluviais, deixando bem claro que este custo já está inserido no item 3.1 de cada orçamento.

MEIO-FIO: Nas duas laterais do coroamento serão assentadas verticalmente guias de concreto pre-moldado, nas dimensões 12x15x30x 10Ocm, chumbadas com argamassa de cimento e areia no traço de 1:3.0s meios-fios serão em concreto simples pré-moldado com resistência mínima de 15mpa.

SANGRADOURO

LOCAÇÃO E NIVELAMENTO

Após a realização do desmatamento e limpeza serão feitas as relocações dos eixos do sangradouro e muros, bem como, o nivelamento e marcação dos "off-sets". A execução da obra deverá se realizar

NARCI DE MELO JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370



com acompanhamento permanente da topografia, garantindo assim plena obediência ao projeto geométrico.



NARCI DE MELO JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370 The .

O rasgo do sangradouro deverá obdecer a lagura total de 20m calculada no calculo hidrológico, não sendo de forma nenhuma permitida a diminuição desta medida mesmo que se eleve a folga da revanche do açude.

A alvenaria de pedra dos muros de proteção da parede e cordão de fixação da soleira serão em alvenaria em pedra rachao ou pedra de mao, assentada com argamassa traco 1:8 (cimento e areia), as medidas deverão obdecer as contidas em projeto. As estruturas serão executadas de modo a não resultarem variações superiores a mais ou menos 2 em na cota da soleira e 5 em nas demais dimensões.

PROTEÇÃO AMBIENTAL

desmatamento deverá restringir-se ao local do barramento, aos locais de empréstimos de materiais e a área a ser inundada .

O bota-fora deverá ser rep lantado com mudas de plantas regionais.

Finda a obra, os locais de empréstimos que não ficarão submersos, serão recobertos com material proveniente de expurgos gerados durante a realização da obra, dando condições assim, para o ressurgimento da vida nesses locais.

Os locais de empréstimos terão as suas barreiras rebaixadas e os locais que poderão acumular água deverão ser providos de sangradouro.

Todo material carreado pela ação de desmatamento e limpeza, será estocado proximo a jazida e em área de plantio a jusante da parede do açude, sendo as raizes depositadas na parte inferior das tricheira s e a parte mais nobre (terra vegetal) na parte superior, com a finalidade de prosperar respectivamente o reflorestamento e o plantio nestas duas áreas.

Toda a área de preservação do açude deverá ser cercada para se evitar o acesso direto e banhos e urina e fezes de animais de sangue quente pois este manancial também servira para consumo humano evitando assim a propagação de coliformes e outras patologias diversas.

Esta cerca será em executada com mourões de madeira rolica, diâmetro 11em, espaçamento de 2m, altura livre de lm, cravados 0,5m, com 5 fios de arame farpado nº 14 classe circundando em 50,00m o espelho dagua em sua cota de sangria (delimitação de app), mai s de um portão poderá ser colocado na mesmo, e de forma simplificada com cochetes do mesmo material da cerca, tanto pela facilidade de execução como também por ser com o mesmo material da cerca, de modo a dar acesso a população beneficiada e evitar o acesso indiscriminada de rebanhos de animais, e pescas

NARCI DE MELO JÚNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 0607557370 CPF: 618.182.913-04



indiscriminadas nos momentos inadequadas de reprodução das espécies aquáticas a serem neste manancial.

Como boa parte do expurgo será utilizado em formação de solo mole e fértil para plantio , e o que sobrará será praticamente raízes, galhos e troncos, na jazida ao flm da extração de material pra a parede esta será recomposta com camada média de 20cm de solo mole sobre a jazida que a este momento estará no cristalino, conforme item 6.2 do orçamento, e assim possa ser refeita a propagação futura de flora e fauna no lugar, destituindo e amenizando o impacto ambiental ora ocorrido.

8.8 - BIBLIOGRAFIA

Para elaboração deste trabalho adotamos como fonte de consulta, os seguintes livros:

DESIGN OF SMALL DAMS BARRAGENS DE BUREAU OF RECLAMA TION

TERRA MECÂNICA DOS SOLOS

CURSO DE BARRAGENS DE TERRA -DNOCS

ROTE OPARAPRO ffitos DEPEQUENOS -HOMERO PINTO CAPUTO

AÇUDES

MANUAL DO PEQUENO AÇUDE -L.HERNANIDECARVALHO

DIMENSIONAMENTO DE RESERVATÓRIOS DNOCS

FRANÇOIS MOLLE E ERIC CADIER

-NILSON CAMPOS

NARCI DE MELO JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL



OBRA: CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DO AÇUDE COXÁ

LOCAL: COXÁ - AURORA - CE

DATA: MAIO / 2021

3.5 S	SINAPI SINAPI SINAPI	SERVIÇO	74236/001 74223/001	BARRAGEM (ENCHIMENTO DA FUNDAÇÃO + MACIÇO) PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FAC E SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO	M2	1.339,20	10,89	9.931,2
3.5 S	SINAPI	SERVIÇO	74236/001 74223/001	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FAC E SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO				
			74223/001	DIMENSÕES 12X15X30X100CM (FAC E SUPERIORXFACE INFERIORXALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO	М	240,00	41,38	0 031 2
3.6 S	SINAPI	SEDVICO		ESCAVAÇÃO E REATERRO.				9.931,2
		BEKVIÇU	73992/004	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA, DIAMETRO 500 MM	М	65,35	73,34	4.792,7
				SUBTOTAL				29.307,8
5.0				SANGRADOURO (MURO DE PROTEÇÃO E VERTEDOURO)				
5.3 S	SINAPI	SERVIÇO	73965/010	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUIN DO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	М3	15,39	48,07	739,8
5.4 SI	SINAPI	SERVIÇO		EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4	M3	67,17	356,70	23.959,5
				SUBTOTAL				24.699,3
5.0				AÇÕES MITIGADORAS				
	SEINFRA	INSUMO	74154/001	ESCAVACAO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 347 HP E CACAMBA 6M3, DMT 50 A 200M (RECUPERAÇÃO DA JAZIDA)	M3	770,00	5,97	4.596,9
				SUBTOTAL				4.596,9

OBS: A ORIGEM DO PREÇO UNITÁRIO DESTE ORÇAMENTO É DA SINAPI COM DESONERAÇÃO DE JANEIRO DE 2016 COM BDI DE 23,00% OS SERVIÇOS E 14,02% OS INSUMOS DE MERO FORNECIMENTO.

NARCI DE MELO JUNIOR





PREFEI URA MUNICIPAL DE / JRORA

OBRA: CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DO AÇUDE COXÁ LOCAL: COXÁ - AURORA - CE

DATA: MAIO / 2021

	CRO	NOGRAN	CRONOGRAMA FÍSICO-FINÂNCEIRO (DESONERADO)	O-FINA	NCEIRO	(DESONE	(RADO)		
LEM	SERVIÇOS	%	TOTAL	30 DIAS	IAS	Q 09	60 DIAS	90 DIAS	IAS
			RS	%	RS	%	RS	%	RS
03	BARRAGEM	50,01	29.307,86	50,00	14653,93	50.00	14653.93		
	SANGRADOURO (MURO								
	DE PROTEÇÃO E								
-	VERTEDOURO)	42,15	24.699,34	30,00	7409,80	30,00	7409,80	40.00	9879.74
90		7,84	4.596,90					100.00	4596.90
	Y								0.60
	TOTAL SIMPLES	100,00	58.604,10	37,65	22063,73	37,65	22063,73	24,70	14476,64
	TOTAL ACUMULADO	100,00	58.604,10	37,65	22063,73	75,30	44127,46	100,00	58604.10
								,	(



NARCI DE MELO JUNIOR

ENGENHEIRO CIVIL CREA 0607557370

CPF 618.182.913-04

OBRA: CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DO AÇUDE COXÁ

LOCAL: COXÁ - AURORA - CE

DATA: MAIO / 2021

BDI =



COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	/0
AC	Administração central	3,00
DF	Despesas financeiras	0,59
R	Riscos	0,97
_		
	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	4,87
I	Impostos	10,15
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	2,00
	CPRB (4,5% apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	10,15

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$



23,00%