

OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CEASA

LOCAL: ACESSO 02 DA COMUNIDADE QUILOMBOLDA NA AVENIDA LIBERDADE - BELÉM/PA

## **MEMÓRIA DE CÁLCULO**

4 .0 - CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X	. 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CEASA
4 .1 - SERVIÇOS INICIAIS	
4 .1.1 - Placa de advertência para sinalização de obras	
Quantidade de placa por faixa = 1,00 und	
Quantidade de lados com placa = 2,00 und	
Quantidade de encontros com placa = 1,00 und	
Prazo de execução da ponte M CONCRETO (30M X 9,60M)	- ACESSO (= 150,00 dias
Quantidade Total = 300,00 un.dia	1
.1.2 - Placa de regulamentação para sinalização de obras	
Quantidade de placa por faixa = 1,00 und	
Quantidade de lados com placa = 2,00 und	
Quantidade de lados com placa = 1,00 und	
Prazo de execução da ponte M CONCRETO (30M X 9,60M)	- ACESSO (= 150,00 dias
Quantidade Total = 300,00 un.dia	1
.1.3 - Placa para sinalização de obras montada em cavalete r	metálico
Quantidade de placa por faixa = 1,00 und	
Quantidade de lados com placa = 2,00 und	
Quantidade de lados com placa = 1,00 und	
Prazo de execução da ponte M CONCRETO (30M X 9,60M)	- ACESSO (= 150,00 dias
Quantidade Total = 300,00 un.dia	1
1.1.4 - Projeto executivo	
Largura da Ponte = 9,60	
Comprimento da Ponte = 30,00	
Quantidade Total = 288,00 M <sup>2</sup>	
1 .1.5 - Furo de sondagem em solo	
Comprimento da Ponte = 30,00 m	
Quantidade de apoios/furos= 4,00 m	
Quantidade Total = 4,00 und	
.1.6 - Locação da Obra (m²)	
Comprimento da Ponte (Cp) = $30,00$	Largura da Ponte (L) = 9,60
	e + Largura das alas = 18,60
Quantidade Total =	374,49 m²
.2 - INFRAESTRUTURA	
.2.1 - Ponte Branca para execução dos serviços de construção	
Comprimento (Cp) = 30,00	m
Largura (Lp) = $9,60$	m
Altura (Hp) = $2,10$	m
Quantidade Total = 604,80	
.2.2 - Estaca pré-moldada seção 30 x 30 cm - fornecimento e	
	Comprimento da Ponte = 30,00 m
	Tamanho do Vão = $10,00$ m
	Quantidade de Vãos = 3,00 und
	Quantidade de apoios = 4,00 und

Identificador de autenticação:007c76b0-5aa5-4f16-b420-4d0b2f027f1aEngº Ambire FariaN° do Protocolo:2025/3311699Anexo/Sequencial:42Página:1 de 6



OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CEASA LOCAL: ACESSO 02 DA COMUNIDADE QUILOMBOLDA NA AVENIDA LIBERDADE - BELÉM/PA MEMÓRIA DE CÁLCULO Quantidade de Estacas apoio = 10,00 und Total de estacas = 40,00 und Comprimento médio de uma estaca = 28,00 m Quantidade Total = 1.120,00 4 .2.3 - Carga, manobra e descarga de materiais diversos em caminhão carroceria com capacidade de 11,5 t e com guindauto com capacidade de elevação de 11,9 t Quantidade de Estacas = 1.120.00 Peso por metro de estaca 30cm x 30cm = t/m 0,23 Quantidade Total = 252,00 4 .2.4 - Arrasamento mecanico de estaca de concreto armado, diametros de até 40 cm Quantidade de Linhas de Estacas = 4.00 Und. Quantidade de estacas por linha = 10,00 Und. Quantidade Total = 40,00 und 4 .2.5 - Fôrmas de compensado plastificado (m²) BLOCOS INTERMEDIÁRIOS Largura da forma do Bloco (Lb) = 1,00 m Comprimento da forma do Bloco (Cb) = 9,60 m Altura do Bloco (Hb) = 1,00 m Quantidade de Blocos do Tabuleiro = 4,00 und Área forma Blocos Encontros = m<sup>2</sup> Quantidade Total = 123,20 m² 4 .2.6 - Concreto Fck 35 Mpa **BLOCOS INTERMEDIÁRIOS** Largura da forma do Bloco (Lb) = 1,00 m Comprimento da forma do Bloco (Cb) = 9,60 m Altura do Bloco (Hb) = 1,00 m Quantidade de Blocos do Tabuleiro - Intermediários = 4,00 und Quantidade Total = 38,40 m³ 4 .2.7 - Armação p/ concreto Volume de concreto = 38,40 m³ Quantidade de ferragem/m3 = 00,08 kq Quantidade Total = 3.072,00 kg 4 .2.8 - Aparelho de apoio tipo neopreme fretado (dm3) Largura do Neoprene = 0,40 4,00 dm m Comprimento do Neoprene = 0,50 5,00 dm m Altura do Neoprene = 0.04 0.40 dm Volume total de 1 aparelho de apoio = 8.00 dm<sup>3</sup> Quantidade de vigas por vão = Und. 4,00 Quantidade de vãos = 3,00 und Quantidade Total = 192.00 dm<sup>3</sup> 4 .3 - SUPERESTRUTURA 4 .3.1 - Alas e Cortinas 4 .3.1.1 - Forma das alas em tabuas madeira (m²) Área de Forma conforme corqui a baixo = 216,00 nº de Cabeças (Nc) = 2,00 4,65 4.65 1,50 1,50 1.50 1,50

Identificador de autenticação: 007c76b0-5aa5-4f16-b420-4d0b2f027f1a

N° do Protocolo: 2025/3311699

Anexo/Sequencial: 42

Engº Ambire Faria

Página: 2 de 6



	INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA			
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CE	EASA		
LOCAL:	ACESSO 02 DA COMUNIDADE QUILOMBOLDA NA AVENIDA LIBERDADE - BELÉM/PA			
MEMÓRIA DE CÁLCULO				
2,00	2,65 9,60 2,65 <mark>2,00</mark>			
	Espessura da Ala = 0,20			
4 .3.1.2 -	Concreto Fck 35 Mpa			
	Volume de Concreto conforme corqui das alas = 21,48 m <sup>3</sup>			
4 .3.1.3 -	Armação p/ concreto  Volume de concreto =	21,48	m³	
		80,00	kg	
	Volume de Concreto conforme corqui das alas = 1.718,40 kg		9	
	aje de Transição			
4 .3.2.1 -	Concreto magro - confecção em betoneira e lançamento manual - areia e brita comerciais	0.60		
	Largura da Laje = nº de Cabeças (Nc) =	9,60 2,00	m und.	
	Comprimento da Laje de Transição (Clt) =	4,00	m	
	Espessura =	0,10	m	
	Quantidade Total = 7,68 m <sup>3</sup>			
4 .3.2.2 -	Forma da laje de transição em tabuas madeira (m²)  Largura da Ponte (Lp) =	9,60	m	
	nº de Cabeças (Nc) =	2,00	und.	
	Comprimento da Laje de Transição (Clt) =	4,00	m	
	Espessura do Tbuleiro na Extremidade (Ete) =	0,19	m	
	Espessura do Tabuleiro no Centro (Etc) =	0,29	m	
	Espessura média do Tabuleiro (Emt) = Quantidade Total = 13,05 m²	0,24	m	
4 .3.2.3 -	Concreto Fck 35 Mpa - laje de transição			
-	Largura da Ponte (Lp) =	9,60	m	
	Comprimento da Laje de Transição (Clt) =	4,00	m	
	Espessura média do Tabuleiro (Emt) =	0,24	m	
	nº de Cabeças (Nc) = <b>Quantidade Total = 18,43 m³</b>	2,00	und.	
4 .3.2.4 -	Armação p/ concreto - laje de transição			
		18,43	m³	
		100,00	kg	
1 33 - V	igas Prémoldadas Quantidade Total = 1.843,00 kg			
	Forma das Vigas			
	Quantidade de vigas longarina por vão =	4,00	und	
	Número de vãos =	3,00	und	
	Tamanho do vão/Comprimento da Viga longarina = Altura da forma das Vigas =	10,00	m m	
	Largura média da forma das Vigas = Largura média da forma das Vigas =	1,00 0,40	m m	
	Quantidade Total vigas = 249,60 m <sup>2</sup>	3, 10	•••	
	Quantidade de Transversinas =	6,00	und	
	Altura da Transversinas =	0,50	m	
	Largura da Transversinas = Comprimento da Transversinas =	0,25	m m	
	Quantidade Total transversinas = 40,50 m <sup>2</sup>	6,50	m	

Identificador de autenticação: 007c76b0-5aa5-4f16-b420-4d0b2f027f1a Engº Ambire Faria **N° do Protocolo:** 2025/3311699 Página: 3 de 6 Anexo/Sequencial: 42



OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CEASA LOCAL: ACESSO 02 DA COMUNIDADE QUILOMBOLDA NA AVENIDA LIBERDADE - BELÉM/PA **MEMÓRIA DE CÁLCULO** Quantidade Total = 290,10 4 .3.3.2 - Concreto Fck 35 Mpa - Vigas Quantidade de vigas longarinas = 12,00 und Comprimento das Vigas longarinas = 10,00 m Altura 1 das Vigas longarinas = 0,95 m Largura 1 das Vigas longarinas = 0,30 m Altura 2 das Vigas longarinas = 0,05 m Largura 2 das Vigas longarinas = 0,40 m Vol. 1 longarinas = 34,20  $m^3$ Vol. 2 longarinas = 2,40  $m^3$ Quantidade Total vigas = 36,60 Quantidade de Transversinas = 6.00 und Altura da Transversinas = 0.50 m Largura da Transversinas = 0.25 m Comprimento da Transversinas = 6.50 m Quantidade Total transversinas = 4.88 m<sup>3</sup> Quantidade Total = 41,47 m<sup>3</sup> 4 .3.3.3 - Armação p/ concreto - Vigas Volume de concreto = 41.47 m<sup>3</sup> Quantidade de ferragem/m3 = 100.00 kg Quantidade Total = 4.147,00 4 .3.3.4 - Lançamento de viga pré-moldada Quantidade de vigas prémoldadas = 12.00 und Quantidade Total = 12,00 4 .3.3.5 - Lançamento de viga pré-moldada Quantidade de vigas prémoldadas = 12.00 und Quantidade Total = 12.00 und 4 .3.4 - Laje do tabuleiro 4 .3.4.1 - Escoramento em cibramento de madeira para tabuleiro (m3) Comprimento da ponte = 30,00 Largura da Ponte = 9,60 m Altura do Escoramento = 1,50 m Quantidade Total =  $m^3$ 432,00 4 .3.4.2 - Fôrmas de compensado plastificado - Tabuleiro (m²) Comprimento da ponte = 30,00 m Largura da Ponte = 9,60 m Quantidade Total = m<sup>2</sup> 288,00 4 .3.4.3 - Concreto Fck 35 Mpa - Tabuleiro Comprimento da ponte = 30,00 m 9,60 Largura da Ponte = m Expessura da Laje = 0,24 m³ Quantidade Total = 69,12 4 .3.4.4 - Armação p/ concreto - Tabuleiro Volume de concreto = 69,12 m³ Quantidade de ferragem/m3 = 100,00 kg Quantidade Total = 6.912,00 4 .4 - Serviços Auxiliares 4 .4.1 - Fornecimento e execução de junta de dilatação jeene

Identificador de autenticação: 007c76b0-5aa5-4f16-b420-4d0b2f027f1a N° do Protocolo: 2025/3311699 Anexo/Sequencial: 42

Página: 4 de 6



OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CEASA LOCAL: ACESSO 02 DA COMUNIDADE QUILOMBOLDA NA AVENIDA LIBERDADE - BELÉM/PA **MEMÓRIA DE CÁLCULO** Quantidade de Juntas de dilatação = 2,00 und Largura da Ponte = 9,60 m Quantidade Total = 19,20 m 4 .4.2 - Guarda-corpo de concreto - fabricação - areia e brita comerciais Comprimento da Ponte = 30,00 m Nº de lado com G.P. = 1,00 und Quantidade de pilaretes por metro = 0,85 und Altura do guarda corpo = 1,20 m Quantidade de Barras horizontais = 2,00 und Comprimento das Barras horizontais = 1,00 m Largura das peças = 0,10 m Expessura das peças = 0,10 m Volume por metro de guarda corpo = 0.03 Quantidade Total = 0.90 m³ 4 .4.3 - Execução de guarda rodas de concreto tipo new jersey simples (m) Comprimento da Ponte = 30.00 Nº de lados com barreiras = 2.00 Quantidade Total = 60.00 4 4.4 - Execução de drenos Ø 100mm (und) Numero de Vãos = 3.00 Número de Dreno/Vão = 3.00 Lados com Dreno = 2.00 mprimento unitário do dreno = 0.50 Quantidade de Dreno = 18.00 Quantidade Total = 9.00 m 4 .5 - Servicos Finais 4 .5.1 - Exucução de pintura de sinalização (m²) b = Comprimento da Ponte = 30,00 0.80623 8,0 Área Frontal Barreiras = 0,24 Área do Guarda Rodas lado de dentro = 24,19 Somatória Àreas = 48,43 Área do Guarda Rodas lado de fora = 24.00 Número de lados com Barreiras = 2,00 48,43 96,85 2,00 4 .5.2 - Placas de sinalização (m²) - Fornecimento e instalação de placa refletiva de identificação nominal, fundo verde, 2,00m X 1,00m, contendo nome do rio e extensão da ponte - 2und (m²) Largura = 2,00Altura = 1.00Quantidade = 2,00 LarguraXAlturaXQuantidade 4,00 - Fornecimento e instalação de placa refletiva de sinalização vertical de regulamentação de obrigação Proibido Ultrapassar  $\emptyset = 0.9 \text{m} - 2 \text{ und } (\text{m}^2)$ Diâmetro= 0,90 Área = 0.64Quantidade =  $\frac{2,00}{}$ ÁreaXQuantidade 1,27

Engo Ambire Faria Identificador de autenticação: 007c76b0-5aa5-4f16-b420-4d0b2f027f1a Página: 5 de 6

N° do Protocolo: 2025/3311699 Anexo/Sequencial: 42



OBRA: CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO (30M X 9,60M) - ACESSO 02 DA COMUNIDADE CEASA

LOCAL: ACESSO 02 DA COMUNIDADE QUILOMBOLDA NA AVENIDA LIBERDADE - BELÉM/PA

## **MEMÓRIA DE CÁLCULO**

- Fornecimento e instalação de placa refletiva de sinalização vertical de advertência, fundo laranja amarelado, Cuidado Ponte a 100m, 2,00m X 1,00m - 2 und (m²)

Largura = 2,00 Altura = 1,00

LarguraXAlturaXQuantidade 4,00
ão vertical de marcadores de alinhamento, fundo preto e seta amarela

Quantidade =  $\frac{2,00}{}$ 

Quantidade = 16,00

- Fornecimento e instalação de placa refletiva de sinalização vertical de marcadores de alinhamento, fundo preto e seta amarela, 0,50 X 0,60 - 16 und (m²)

Largura = 0,50

Altura = 0,60

LarguraXAlturaXQuantidade 4,80

Total Quantidades = 14,07 m<sup>2</sup>

Identificador de autenticação:007c76b0-5aa5-4f16-b420-4d0b2f027f1aEngº Ambire FariaN° do Protocolo:2025/3311699Anexo/Sequencial:42Página:6 de 6



## **ASSINATURAS**

Número do Protocolo: 2025/3311699

Anexo/Sequencial: 42

Este documento foi assinado eletronicamente na forma do Art. 6º do Decreto Estadual Nº 2.176, de 12/09/2018.

## Assinatura(s) do Documento:

Assinado eletronicamente por: Francisco Leonardo Dias Tomaz, CPF: \*\*\*.318.362-\*\*

Em: 10/09/2025 13:52:00

Aut. Assinatura: a7403657f35583175aa60d823835817a3cfc3161cfeedb048197f9e4fb87083d

