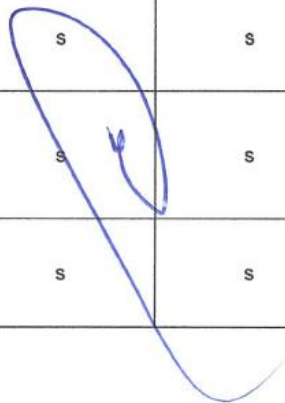


	92	Os patamares (intermediários, de início e término) das rampas possuem dimensão longitudinal mínima de 1,20 m e não invadem a área de circulação adjacente?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.6.2 6.6.4
	93	Há patamar em escadas a cada desnível de 3,20 m (exceto escada de lances curvos ou mistos), com dimensão longitudinal de 1,20 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.8.7 6.8.8
	94	Os patamares de mudança de direção em rampas e escadas possuem o comprimento igual à largura das mesmas?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.6.4; 6.8.3
RAMPAS E ESCADAS	95	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,50 m, a inclinação é de 5%?			N/A – INCLINAÇÃO DE 8,33%	n	s	s	6.6.2.1
	96	Para segmento de rampa com desnível máximo de 1,00 m, a inclinação é de até 6,25%?			N/A – INCLINAÇÃO DE 8,33%	n	s	s	6.6.2.1
	97	Para segmento de rampa com desnível máximo de 0,80 m, sua inclinação é de até 8,33% e o número máximo de segmentos de rampa é 15?	SIM			n	s	s	6.6.2.1
	98	Os pisos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,28 m e 0,32 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.8.2
	99	Os espelhos dos degraus das escadas possuem dimensão entre 0,16 m e 0,18 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.8.2
	100	O primeiro e o último degrau de um lance de escada distam 0,30m da circulação adjacente?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.8.4
	101	As escadas que interligam os pavimentos, possuem sinalização tátil, visual e/ou sonora?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.5.1.3
	102	Há sinalização visual de degraus isolados?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.4
	PLATAFORMAS E ELEVADORES	103	Em plataforma de elevação vertical com percurso aberto, há fechamento contínuo com altura de 1,10 m e sem vãos laterais?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s
104		Em plataforma de elevação vertical com percurso superior a 2,00 m, o percurso é fechado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.10.3.2
105		Em plataforma de elevação inclinada há parada programada nos patamares ou pelo menos a cada 3,20 m de desnível?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.10.4.2
106		Há dispositivos de comunicação interno e externo à caixa de corrida, para solicitação de auxílio?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.10.1



PLATAFORMAS E ELEVADORES	107	Os elevadores possuem cabine com dimensões mínimas de 1,40 m x 1,10 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	ABNT NBR NM 313	
	108	Em elevadores as portas, quando abertas, possuem vão livre mínimo de 0,80 m x 2,10 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.4	
	109	O piso da cabine contrasta com o da circulação?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	110	Possui sinalização com piso tátil de alerta e visual junto ao equipamento? (exceto plataforma de elevação inclinada)			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.10.1; 6.10.4.4	
	111	Possui sinalização sonora informando o pavimento em equipamentos com mais de duas paradas?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.10.1	
	112	Junto à porta do elevador há dispositivo entre 1,80 m e 2,50 m que emite sinais sonoro e visual, indicando o sentido em que a cabine se movimentará?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	113	A botoeira do pavimento está localizada entre 0,90 m e 1,10 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	114	A botoeira da cabine está localizada entre 0,90 m e 1,30 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
PLATAFORMAS E ELEVADORES	115	O desnível entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 15 mm?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	116	A distância horizontal entre o piso da cabine e o piso externo é de, no máximo, 35 mm?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	ABNT NBR NM 313	
	117	O número do pavimento está localizado nos batentes externos, indicando o andar, em relevo e em Braille?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.5.2	
PORTAS E JANELAS	118	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.11.2.4	
	119	Nos locais de prática esportiva, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinadas a praticantes?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
	120	Em portas de duas ou mais folhas, pelo menos um delas possui vão livre de 0,80 m de largura?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.4	
	121	Se houver portas em sequência, há espaço entre elas (abertas) de, no mínimo, 1,50 m de diâmetro e 0,60 m ao lado da maçaneta?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2	
	122	A área de varredura das portas não interfere nas áreas de manobra, na dimensão mínima dos patamares e no fluxo principal de circulação?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.6.4.1; 6.8.8; 6.11.2.1	



	123	Se abertura da porta é no sentido do deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,30 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,2 m ou acionamento automático?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.2
	124	Se abertura da porta é no sentido oposto ou lateral ao deslocamento do usuário, existe espaço livre de 0,60 m entre a porta e a parede e espaço frontal de 1,5m ou acionamento automático?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.2; 6.11.2.3
	125	Possui sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.1
	126	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.1
	127	As maçanetas das portas são do tipo alavanca e estão instaladas entre 0,80 m e 1,10 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.6
	128	A altura do peitoril respeita o cone visual de pessoa em cadeira rodas (aprox. 60 cm)?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.3
	129	As janelas possuem comando de abertura instalados entre 0,60 m e 1,20 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.3
GERAL	130	Existe sanitário acessível, para cada sexo, em todos os pavimentos, com entrada independente dos sanitários coletivos?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	7.4.3
	131	As superfícies de piso dos sanitários acessíveis não possuem desníveis e possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante, e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	6.3.2 6.3.4
	132	Há no mínimo 5% do total de cada peça sanitária, com no mínimo uma, para cada sexo em cada pavimento, onde há sanitários?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.4.3
	133	O sanitário acessível ou boxe sanitário acessível possui circulação livre para giro de 360° (diâmetro 1,50 m)?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	7.5.a)
	134	Os sanitários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.6.4.1

		piso e com cor contrastante?							
	135	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	4.6.9
PORTAS	136	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	6.11.2.4
	137	Em caso de porta de eixo vertical, a abertura é para o lado externo do sanitário ou boxe?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	7.5.f)
	138	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1
	139	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5
	140	Há sinalização visual no centro da porta ou na parede ao lado da maçaneta (1,20 m - 1,60 m) no lado externo, informando o ambiente?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.1
	141	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.1
BACIA SANITÁRIA	142	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral, diagonal e perpendicular para a bacia sanitária?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	7.5
	143	A bacia possui 0,43 m a 0,45 m de altura em o assento (46 cm de altura com assento)?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.7.2.1
	144	A bacia NÃO possui abertura frontal?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.7.2.1
	145	Há barras de apoio com comprimento mínimo de 0,80 m, fixadas horizontalmente nas paredes de fundo e na lateral da bacia sanitária, distando 0,75 m do piso acabado e uma barra vertical de, no mínimo 0,70m, a 0,10m acima da barra horizontal e a 0,30m da borda frontal da bacia?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.7.2.2 Figuras 103 e 104
	146	O acionamento da válvula de descarga está a no máximo 1,00 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.7.3.1
	147	No caso de caixa acoplada, a barra sobre esta, possui altura máxima de 0,89 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.7.2.3.3

	148	O acionamento de descarga em caixa acoplada é do tipo alavanca ou sensores?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.7.3.2	
LAVATÓRIO	149	O lavatório acessível é sem coluna ou com coluna suspensa, com profundidade máxima de 0,50m, altura final entre 0,78 e 0,80m e distante 0,30 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.5.d) Figura 98	
	150	No caso de lavatório instalado em bancada, a altura superior da cuba está entre 78 e 80 cm, e possui altura livre inferior de, no mínimo, 73 cm?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.10.3	
	151	Há barras de apoio de cada lado dos lavatórios, distantes a, no máximo, 0,50m da parede e do eixo da torneira e no caso de barra horizontal, o perfil superior de 0,78 a 0,80m do piso e no caso de barra vertical com, no mínimo, 0,40m de comprimento, a 0,90m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.8.1 Figuras 113 e 114	
	152	As torneiras são acionadas por alavanca, sensor eletrônico ou dispositivo equivalente?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n			7.8.2	
MICTÓRIO	153	Existe área de aproximação frontal para Pessoa com Mobilidade Reduzida (diâmetro de 60 cm) e para Pessoa em Cadeira de Rodas (0,80 m x 1,20 m)?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.10.4	
	154	Para os mictórios suspensos, a altura da borda frontal é de 0,60 m a 0,65 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.10.4.3	
	155	Acionamento da descarga é do tipo alavanca ou automática e possui altura de 1,00 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.10.4.3	
	156	O mictório possui barras de apoio em ambos os lados com afastamento de 0,30 m (a partir do eixo), comprimento mínimo de 0,70 m e fixadas a altura de 0,75 m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.10.4.3	
ACESSÓRIOS	157	Se existir ducha higiênica, está instalada de 0,45 a 1,20 do piso e distante de 0,25 a 0,43m da borda lateral da bacia?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n			7.5. m) Figura 14	
	158	O espelho, quando instalado em parede sem pias, possui borda inferior a, no máximo, 0,50 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.11.1	
	159	O espelho, quando instalado sobre o lavatório, possui borda inferior a, no máximo, a 0,90 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.11.1	

	160	A papelreira embutida está em altura mínima de 0,55 m (eixo) do piso e dista 0,20 m da borda frontal da bacia?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.11.2	
	161	A papelreira de sobrepor está alinhada com a borda frontal da bacia e o acesso ao papel está a 1,00 m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.11.2	
	162	Os acessórios (papelreira, cabide e porta-objetos) atendem à altura entre 0,80 m e 1,20 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.11.3 7.11.4	
BOXE DE CHUVEIRO	163	As dimensões mínimas do boxe de chuveiro são de 0,90 m x 0,95 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	7.12.1.2	
	164	Caso exista porta no boxe, esta possui vão com largura livre mínima de 0,90 m confeccionada em material resistente a impacto?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.12.1.1	
	165	O registro do chuveiro está a 1,00 m do piso acabado e a 0,45 m de distância do banco?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.12.2 Figura 126	
	166	Há banco instalado na parede lateral ao chuveiro, com dimensões mínimas de 0,70 m x 0,45 m, e altura de 0,46 m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.12.3 Figura 126.b)	
	167	No boxe há barra de apoio de 90° na parede lateral ao banco e barra vertical na parede de fixação do banco?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.12.3 Figura 126.a)	
	168	O piso do boxe de chuveiro é antiderrapante, está nivelado com o piso adjacente e possui grelhas ou ralos fora da área de manobra e transferência?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.12.4	
BANHEIRA	169	Há área de transferência (0,80 m x 1,20 m) lateral à banheira?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.13.2 Figuras 127 e 128	
	170	A banheira possui altura máxima de 0,46 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.13.2.1	
	171	O acionamento da banheira do comando deve estar a uma altura de 0,80 m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.13.2.3	
	172	A banheira possui duas barras de apoio horizontais na parede frontal e uma vertical na parede lateral?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	7.13.2.4 Figura 129	
ÁREA COMUM DOS VESTIÁRIOS	173	Os vestiários acessíveis estão localizados em rotas acessíveis?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	7.3.1	
	174	Existe vestiário acessível com entrada independente ?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	s	s	s	7.4.2	
	175	As superfícies de piso dos vestiários			N/A – ITEM NÃO	n	s	s	7.12.4	



		acessíveis possuem revestimento regular, firme, estável, não trepidante e antiderrapante, estando secas ou molhadas?			CONTEMP LADO EM PROJETO					
	176	Há, no mínimo, 5% do total de cada peça instalada acessível, com no mínimo uma, consideradas separadamente, se houver divisão por sexo?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.4.5	
	177	Há sinalização de emergência?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.4.2.2	
	178	Os vestiários acessíveis possuem dispositivo de sinalização de emergência (alarme sonoro e visual) próximo à bacia, acionado através de pressão ou alavanca, instalado à 40 cm do piso e com cor contrastante?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	5.6.4.1	
	179	Os interruptores foram instalados em altura de 0,60m a 1,00 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	4.6.9	
	180	A sinalização visual está associada à sinalização tátil em relevo e Braille (instalada na parede adjacente ou batente em altura entre 0,90 m - 1,20 m) ou sonora?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	5.4.1	
	181	As portas, quando abertas, possuem vão livre de 0,80 m de largura e 2,10 m de altura?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	6.11.2.4	
	182	A porta possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e maçaneta tipo alavanca?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	6.11.2.7 Figura 84; 7.11.5	
	183	Nos locais de prática esportivas, as portas tem largura mínima de 1m nas circulações destinada a praticantes?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	6.11.2.4; 6.11.2.12; 10.11.1	
CABINAS	184	As cabinas individuais acessíveis possuem superfície para troca de roupas na posição deitada, de dimensões mínimas de 0,70 m de largura, 1,80 m de comprimento e altura de 0,46 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.1	
	185	Há duas barras de apoio horizontais junto à superfície de troca de roupas com comprimento mínimo de 0,80 m, instaladas na cabeceira a 0,30 m da lateral e na lateral a 0,50 m da cabeceira, ambas em altura de 0,75 m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.1	
	186	A porta da cabina, quando aberta, possui vão livre com largura de			N/A – ITEM NÃO CONTEMP	s	s	s	7.14.1; 10.11.1	



		0,80 m ou 1,00 m, em locais de pratica esportiva, com abertura para o lado externo da cabina?			LADO EM PROJETO					
	187	A porta da cabina possui puxador horizontal, com diâmetro entre 25 mm a 35 mm, com comprimento mínimo de 0,40 m, afixado na parte interna da porta e sistema de travamento acessível?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.5.f) Figura 84	
	188	O espelho, quando instalado, possui borda inferior a 0,30 m e a borda superior a, no mínimo, 1,80 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.1	
BANCOS	189	Os bancos para vestiários possuem encosto e profundidade mínima de 0,45 m, largura mínima de 0,70 m e altura de 0,46 m do piso, e possuem um espaço livre inferior com 0,30 m de profundidade?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.2	
	190	Os bancos possuem área de transferência lateral com dimensões mínimas de 0,80 x 1,20 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.2 Figura 131	
ARMÁRIOS	191	A altura de utilização dos armários está entre 0,40 m e 1,20m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.3	
	192	A altura de fixação dos puxadores dos armários está entre 0,40 m e 1,20 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.3	
	193	As prateleiras possuem profundidade que variam entre 0,25 e 0,43, a depender da altura de cada prateleira, conforme figura 14 da NBR 9050?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.3 4.6.2 Figura 14	
	194	As projeção de abertura das portas dos armários permite área de circulação mínima de 0,90 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.3	
ACESSÓRIOS	195	Os cabides e porta-objetos estão a uma altura entre 0,80 m e 1,20 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.5	
	196	O porta-objetos possui profundidade máxima de 0,25 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	7.14.5	
MOBILIÁRIO (EXTERNO E INTERNO)	197	O mobiliário urbano está localizado junto a uma rota acessível e fora da faixa livre para circulação de pedestre?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	4.3.3 8.1	
	198	Os assentos públicos possuem altura e profundidade entre 0,40 e 0,45 m, largura individual entre 0,45 e 0,50 m e encosto com ângulo entre 100° e 110°?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	8.9.1	
	199	Em locais de atendimento ao público, existe assento de uso preferencial sinalizado			N/A – ITEM NÃO CONTEMP	n	s	s	5.3.2 Figuras 31 e 32;	

(Handwritten blue scribble)

(Handwritten blue scribble)

	211	Caso exista cabina telefônica, pelo menos uma é acessível e possui dimensões que garantem um M.R (0,80 m x 1,20 m) com aproximação frontal?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	8.4.2	
	212	O telefone da cabina acessível está instalado suspenso, na parede oposta à entrada?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	8.4.2	
	213	Em frente à cabina há espaço para rotação de 180° de cadeira de rodas (1,50 x 1,20 m)?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	8.4.2	
VEGETAÇÃO	214	Se houver áreas drenantes de árvores invadindo as faixas livres do passeio, há grelhas de proteção, com vãos de no máximo 15 mm?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	8.8.3	
BALCÕES DE ATENDIMENTO E/OU INFORMAÇÕES	215	O balcão de atendimento e/ou informações está facilmente identificado e localizado em rota acessível?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	9.2.1.1	
	216	Os balcões de atendimento e/ou informações garantem um M.R frontal?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	9.2.1.2	
	217	Há circulação adjacente aos balcões que permita giro de 180° (1,20 x 1,50 m) de cadeira de rodas?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	s	s	s	9.2.1.2	
	218	Balcão de atendimento possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,75 m a 0,85 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	9.2.1.4	
	219	Balcão de informações possui superfície com largura mínima de 0,90 m e altura entre 0,90 m a 1,05 m do piso, assegurando-se largura livre mínima sob a superfície de 0,80 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	9.2.3.4	
	220	Balcão de atendimento ou de informação possui altura livre sob o tampo de no mínimo 0,73 m e profundidade livre mínima de 0,30 m, de modo que a pessoa em cadeira de rodas tenha a possibilidade de avançar sob o balcão?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	9.2.1.5 9.2.3.5	
	221	Os balcões possuem o Símbolo Internacional de Acesso próximo à parte rebaixada?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	5.3.2.2	
AUTO-ATENDIMENTO	222	Em áreas de atendimento, no caso de dispensers de senha ou totens de autoatendimento, estes estão localizados em área de piso nivelado e sem obstruções?			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	9.4.3.2	
	223	Pelo menos um desses equipamentos possui um M. R. para aproximação (frontal e alcance visual frontal			N/A – ITEM NÃO CONTEMP LADO EM PROJETO	n	s	s	9.4.3.4	

		ou lateral) de pessoa em cadeira de rodas?							
	224	Os controles estão localizados entre 0,80 m e 1,20 m do piso, com profundidade de no máximo 0,30 m em relação à face frontal externa do equipamento?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	9.4.3.5
	225	O equipamento apresenta instruções e informações visuais e auditivas ou táteis em posição visível, conforme Seção 5?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	9.4.3.8
	226	No caso de displays de senhas, a informação é compreensível por pessoas com deficiência, sendo apresentada de forma visual e sonora?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	5.1.3
BEBEDOUROS	227	Os bebedouros estão instalados com no mínimo duas alturas diferentes de bica: 0,90 m e outra entre 1,00 m e 1,10 m em relação ao piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.5.1.2
	228	O bebedouro de 0,90 m possui altura livre inferior de 0,73 m?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.5.1.3
	229	Há possibilidade de aproximação frontal sob o equipamento, garantido um M.R.?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.5.1.3
	230	Havendo copos descartáveis, estes estão entre 0,80 m e 1,20 m do piso?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.5.2
	231	Os outros modelos (garraão, filtro, etc.), assim como o manuseio dos copos, estão posicionados na altura entre 0,80 m e 1,20 m do piso acabado?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.5.2
	232	Estes modelos permitem a aproximação lateral de uma Pessoa com Cadeira de Rodas?			N/A – ITEM NÃO CONTEMPLADO EM PROJETO	n	s	s	8.5.2

* A ser preenchido pelo Proponente na entrega de documentação para a Mandatária / Concedente, referente a 1ª etapa de verificação (análise do Projeto Engenharia)

** Será verificado pelo Conveniente no Projeto Executivo de Acessibilidade

*** A Mandatária verificará somente os itens inseridos na rota acessível (indicada no projeto) marcados com "SIM" nos instrumentos de transferência com valor de repasse acima de R\$ 5 milhões.

N/A - Não se aplica; s-sim; n-não

Nº OPERAÇÃO 1093435-40	Nº SICONV 895610	GIGOV REGOV/JN - 6407	GESTOR MC	PROGRAMA ESPORTE, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA 30/12/2019
PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDENCIA	MUNICÍPIO / UF INDEPENDENCIA / CE	LOCALIDADE / ENDEREÇO ZONA RURAL / DISTRITO DE IAPI	OBJETO DO CTEF	OBJETO DO CTEF	OBJETO	INÍCIO DA OBRA
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ			CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO	

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unil. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Meta	1	SERVIÇOS PRELIMINARES											
Serviço	1.1	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	6,00	185,12	1.170,72	2-SERVIÇOS PRELIMINARES	6,00					
Serviço	1.2	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_05/2018	M2	722,92	3,03	2.190,45	2-SERVIÇOS PRELIMINARES	722,92					
Serviço	1.3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	722,92	2,02	1.460,30	2-SERVIÇOS PRELIMINARES	722,92					
Serviço	1.4	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	109,84	53,95	5.925,87	2-SERVIÇOS PRELIMINARES	109,84					
Meta	2	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA											
Serviço	2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A. CAT. PROF. ATÉ 1,50m	M3	41,54	58,69	2.437,98	3-MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	41,54					
Serviço	2.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	46,32	5,54	256,91	3-MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	46,32					
Serviço	2.3	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	8,07	45,67	368,56	3-MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	8,07					
Meta	3	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS											
Serviço	3.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M2	23,04	29,86	687,97	4-FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	23,04					
Serviço	3.2	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1). PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	4,41	413,92	1.825,39	4-FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	4,41					
Serviço	3.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	493,60	18,42	9.092,11	4-FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	493,60					
Serviço	3.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	465,34	15,54	7.231,38	4-FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	465,34					
Serviço	3.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	157,18	21,59	3.393,52	4-FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	157,18					
Meta	4	PISOS											
Serviço	4.1	MEIO FIO DE PEDRA GRANÍTICA	M	85,84	24,59	2.110,31	5-PISOS - DELIMITAÇÃO E BASE	85,84					
Serviço	4.2	LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO E=6CM	M2	722,92	60,51	43.743,89	5-PISOS - DELIMITAÇÃO E BASE	722,92					

Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 487.166,75



Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 487.168,75

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	4.3	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP = 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	496,86	147,82	73.445,85	6-PISOS - ACABAMENTO E ACESSIBILIDADE	496,86					
Serviço	4.4	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RÚSTICO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	158,86	31,90	5.067,63	6-PISOS - ACABAMENTO E ACESSIBILIDADE	158,86					
Serviço	4.5	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	1,28	145,44	186,16	6-PISOS - ACABAMENTO E ACESSIBILIDADE	1,28					
Meta	5	ESTRUTURA METÁLICA E COBERTURA											
Serviço	5.1	COLUNAS PIFÉ DIREITO DE 8m. VÃO DE 20m	M2	36,00	82,21	2.959,56	7-ESTRUTURA METÁLICA	36,00					
Serviço	5.2	ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VÃO DE 20m	M2	835,20	178,42	149.016,38	7-ESTRUTURA METÁLICA	835,20					
Serviço	5.3	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_07/2019	M2	835,20	85,55	71.451,36	8-COBERTURA	835,20					
Meta	6	INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS											
Serviço	6.1	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	69,60	102,66	7.145,14	9-INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS	69,60					
Serviço	6.2	TUBO PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	24,00	65,27	1.566,48	9-INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS	24,00					
Serviço	6.3	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")	UN	12,00	36,39	436,68	9-INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS	12,00					
Meta	7	PINTURA											
Serviço	7.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF_06/2014	M2	64,84	16,57	1.074,40	10-PINTURA	64,84					
Serviço	7.2	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVOLVER	M2	859,32	8,15	7.003,46	10-PINTURA	859,32					
Serviço	7.3	PINTURA C/PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVOLVER	M2	859,32	14,31	12.296,87	10-PINTURA	859,32					
Serviço	7.4	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	271,42	12,84	3.485,03	10-PINTURA	271,42					
Meta	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS											
Nível	8.1	ILUMINAÇÃO											
Serviço	8.1.1	LUMINÁRIA PENDENTE PARA FACHO ABERTO, COM PORTA-LÂMPADA EM CERÂMICA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO, COM UMA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO 150W, COM REATOR E IGNITOR, COMPLETA	UN	24,00	265,55	6.373,20	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	24,00					
Nível	8.2	CABOS, CAIXAS, ELETRODUTOS E DISJUNTORES											
Serviço	8.2.1	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	180,30	9,37	1.689,41	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	180,30					
Serviço	8.2.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	937,10	4,47	4.188,84	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	937,10					
Serviço	8.2.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMF, ANTI-CHAMA, 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,10	6,48	104,33	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	16,10					
Serviço	8.2.4	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	1,00	183,23	183,23	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00					



Frentes de Obra:

Nível		Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	8.2.5	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	13,14	39,42	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3,00						
Serviço	8.2.6	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	14,83	29,66	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2,00						
Serviço	8.2.7	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	1,00	177,09	177,09	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00						
Nível	8.3	QUADROS												
Serviço	8.3.1	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	UN	1,00	1.741,69	1.741,69	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00						
Serviço	8.3.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	546,45	546,45	11-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1,00						
Meta	9	SERVIÇOS DIVERSOS												
Nível	9.1	ALAMBRADO												
Serviço	9.1.1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	M2	209,69	196,70	41.246,02	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	209,69						
Nível	9.2	ARQUIBANCADA												
Serviço	9.2.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	6,98	545,14	3.805,08	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	6,98						
Serviço	9.2.2	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016	M	29,60	63,97	1.893,51	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	29,60						
Serviço	9.2.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	13,24	81,36	1.077,21	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	13,24						
Serviço	9.2.4	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÁOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	64,84	6,83	442,86	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	64,84						
Serviço	9.2.5	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ FENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	64,84	42,30	2.742,73	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	64,84						
Serviço	9.2.6	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	3,07	413,92	1.270,73	12-SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	3,07						
Nível	9.3	EQUIPAMENTOS												
Serviço	9.3.1	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1". PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES	CJ	1,00	4.517,02	4.517,02	13-SERVIÇOS DIVERSOS - EQUIPAMENTOS E LIMPEZA	1,00						
Serviço	9.3.2	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI OFICIAL COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = 255" CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS	CJ	1,00	2.742,23	2.742,23	13-SERVIÇOS DIVERSOS - EQUIPAMENTOS E LIMPEZA	1,00						

Valor Total do Orçamento: R\$ 497.186,75





Frentes de Obra:

Valor Total do Orçamento: R\$ 497.168,75

Nível	Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Preço Unit. (R\$)	Preço Total (R\$)	Agrupador de Eventos	1	2	3	4	5	6
Serviço	9.3.3	CONJUNTO PARA BASQUETE COM TABELAS EM COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,80M, ESP. 18MM, COMPLETO, INCLUSIVE ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DE 4" E DE 1", ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA, PRIMER E TINTA ESMALTE SINTÉTICO, COM REFORÇO TIPO MÃO FRANCESA, AVANÇO LIVRE DE 2,30M	CJ	1,00	4.098,52	4.098,52	13-SERVIÇOS DIVERSOS- EQUIPAMENTOS E LIMPEZA	1,00					
Nível	9.4	LIMPEZA											
Serviço	9.4.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	722,92	1,70	1.228,96	13-SERVIÇOS DIVERSOS- EQUIPAMENTOS E LIMPEZA	722,92					

INDEPENDENCIA / CE, 17 de maio de 2021

Local e Data

Responsável Técnico: FRANCISCO GIORDANO J. R. DE CARVALHO
 CREA / CAU: 068762110



PLE - Planilha de Levantamento de Eventos
Resumo de Acompanhamento

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1053435-40	Nº SICONV 895610	IGIOV REGOV/JN - 6407	GESTOR MC	PROGRAMA ESPORTE, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA 30/12/2019
PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDENCIA	MUNICIPIO / UF INDEPENDENCIA / CE	LOCALIDADE / ENDEREÇO ZONA RURAL / DISTRITO DE IAPI	OBJETO DO CTEF	OBJETO	CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO	
Nº CTEF	EMPRESA EXECUTORA	CNPJ			INICIO DA OBRA	

ACOMPANHAMENTO

Valor de Investimento: R\$ 497.168,75

METAS

N.º da Medição	Data da medição	Valores Medidos (R\$)		Acumulado	% Global		Prazo Decorrido (dias)	Equivalente dias-obra	Dias Atraso (-) / Adiant. (+)	% Atraso / Adiant.	Valores Medidos Acum. (R\$)
		No Período	Acumulado		No Período	Acumulado					
1	03/06/2021	81.895,56	81.895,56	81.895,56	16,47%	16,47%	44350	60	-44290	-20793,43%	10.747,34
2	03/07/2021	151.975,94	233.871,50	233.871,50	30,57%	47,04%	44380	91	-44289	-20792,96%	3.063,15
3	03/08/2021	71.451,36	305.322,86	305.322,86	14,37%	61,41%	44411	121	-44290	-20793,43%	22.230,37
4	03/09/2021	67.551,46	372.874,32	372.874,32	13,59%	75,00%	44442	152	-44290	-20793,43%	124.554,34
5	03/10/2021	78.699,64	451.573,96	451.573,96	15,83%	90,83%	44472	182	-44290	-20793,43%	223.427,30
6	03/11/2021	45.594,79	497.168,75	497.168,75	9,17%	100,00%	44503	213	-44290	-20793,43%	9.148,30
7											23.859,76
8											15.073,32
9											65.064,87
10											-
11											-
12											-
13											-
14											-
15											-
16											-
17											-
18											-
19											-
20											-

Total Medido Acumulado

R\$ 497.168,75

100,00%

Dias Adiant. / Atraso:

-44290

-20793,43%

INDEPENDENCIA / CE, 17 de maio de 2021

Local e Data

Resp. Tec. Fiscal: FRANCISCO GORDANO I. R. DE CARVALHO

CREA / CAU: 0607768110

ART: 0



27.477 v006 micro

Nº OPERAÇÃO 1063435-40	Nº SICOMV 895610	GIGOV REGOV/JN - 6407	GESTOR MC	PROGRAMA ESPORTE, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO	AÇÃO / MODALIDADE	DATA ASSINATURA 30/12/2019
PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDENCIA	MUNICIPIO / UF INDEPENDENCIA / CE	LOCALIDADE / ENDEREÇO ZONA RURAL / DISTRITO DE IAPI	OBJETO CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO			
Nº CTEF EMPRESA EXECUTORA	CNPJ	OBJETO DO CTEF	INICIO DA OBRA			

Serviços: ▼

Modo de Exibição: ▼

Valor de Investimento: R\$ 497.168,75

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.	Total por Frente (R\$):
1	Evento	Administração Local	R\$	-	-
2	Evento	SERVIÇOS PRELIMINARES	R\$	10.747,34	10.747,34
	1.1	PLACAS PADRAO DE OBRA	M2	6,00	6,00
	1.2	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA.AF_05/2018	M2	722,92	722,92
	1.3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	722,92	722,92
	1.4	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALEITADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	M	109,84	109,84
3	Evento	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	R\$	3.063,15	3.063,15
	2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1,50m (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M3	41,54	41,54
	2.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	46,32	46,32
	2.3	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	8,07	8,07
4	Evento	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	R\$	22.230,37	22.230,37
	3.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	M2	23,04	23,04
	3.2	CONCRETO FOK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	4,41	4,41
	3.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRAADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	493,60	493,60
	3.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRAADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	465,34	465,34
	3.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRAADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	157,18	157,18
5	Evento	PISOS - DELIMITAÇÃO E BASE	R\$	45.854,70	45.854,70

1	2	3	4	5	6
QUADRA POLIESPORTIVA	-	-	-	-	-
497.168,75	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
10.747,34	-	-	-	-	-
6,00	-	-	-	-	-
722,92	-	-	-	-	-
722,92	-	-	-	-	-
109,84	-	-	-	-	-
3.063,15	-	-	-	-	-
41,54	-	-	-	-	-
46,32	-	-	-	-	-
8,07	-	-	-	-	-
22.230,37	-	-	-	-	-
23,04	-	-	-	-	-
4,41	-	-	-	-	-
493,60	-	-	-	-	-
465,34	-	-	-	-	-
157,18	-	-	-	-	-
45.854,70	-	-	-	-	-

Frente de Obra:



Serviços: Todos

Modo de Exibição: Eventos

Fronte de Obra:

Valor de Investimento: R\$ 497.168,75

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$):	Qtde.
5	4.1	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA	M	85,84	-
5	4.2	LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO E=6CM	M2	722,92	-
6	Evento	PISOS - ACABAMENTO E ACESSIBILIDADE	R\$	78.699,64	-
6	4.3	PISO INDUSTRIAL NATURAL ESP.= 12mm, INCLUS. POLIMENTO (INTERNO)	M2	496,86	-
6	4.4	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO RUSTICO, ESPESSURA 2,0 CM., PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	M2	158,86	-
6	4.5	PISO FODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	1,28	-
7	Evento	ESTRUTURA METÁLICA	R\$	151.975,94	-
7	5.1	COLUNAS PIPE DIREITO DE 6m VÃO DE 20m	M2	36,00	-
7	5.2	ESTRUTURA DE AÇO EM ARCO VAO DE 20m	M2	835,20	-
8	Evento	COBERTURA	R\$	71.451,36	-
8	5.3	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0.5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	M2	835,20	-
9	Evento	INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS	R\$	9.146,30	-
9	6.1	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	69,60	-
9	6.2	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	24,00	-
9	6.3	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")	UN	12,00	-
10	Evento	PINTURA	R\$	23.859,76	-
10	7.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOES. AF_06/2014	M2	64,84	-
10	7.2	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	859,32	-
10	7.3	PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	859,32	-
10	7.4	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	271,42	-
11	Evento	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	R\$	15.073,32	-
11	8.1.1	LUMINÁRIA PENDENTE PARA FACHO ABERTO, COM PORTA-LÂMPADA EM CERÂMICA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO, COM UMA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO 150W, COM REATOR E IGNITOR, COMPLETA	UN	24,00	-
11	8.2.1	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	180,30	-
11	8.2.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMF, ANTI-CHAMA 450750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	937,10	-
11	8.2.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,10	-

QUADRA POLIESPORTIVA	1	2	3	4	5	6
497.168,75	-	-	-	-	-	-

Serviços:

Modo de Exibição:

Valor de Investimento: R\$ 497.168,75

Valor de Investimento: R\$ 497.168,75

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Total por Frente (R\$):	Qtde.	1	2	3	4	5	6
11	8.2.4	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	1,00	-	-	-	-	-	-	-
11	8.2.5	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	-	-	-	-	-	-	-
11	8.2.6	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	2,00	-	-	-	-	-	-	-
11	8.2.7	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	1,00	-	-	-	-	-	-	-
11	8.3.1	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	UN	1,00	-	-	-	-	-	-	-
11	8.3.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	-	-	-	-	-	-	-
12	Evento	SERVIÇOS DIVERSOS - ALAMBRADO E ARQUIBANCADAS	R\$	52.478,14	-	-	-	-	-	-	-
12	9.1.1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	M2	209,69	-	-	-	-	-	-	-
12	9.2.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	6,98	-	-	-	-	-	-	-
12	9.2.2	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016	M	29,60	-	-	-	-	-	-	-
12	9.2.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	13,24	-	-	-	-	-	-	-
12	9.2.4	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	64,84	-	-	-	-	-	-	-
12	9.2.5	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	64,84	-	-	-	-	-	-	-
12	9.2.6	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3:5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	3,07	-	-	-	-	-	-	-
13	Evento	SERVIÇOS DIVERSOS - EQUIPAMENTOS E LIMPEZA	R\$	12.566,73	-	-	-	-	-	-	-
13	9.3.1	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES	CJ	1,00	-	-	-	-	-	-	-
13	9.3.2	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI OFICIAL COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255" CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS	CJ	1,00	-	-	-	-	-	-	-

Serviços:

Modo de Exibição:

Valor de Investimento: R\$ 497.168,75

Fronte de Obra: **Total por Frente (R\$):**

Evento	Item Orç	Título dos Eventos / Descrição Serviço	Unid.	Qtde.
13	9.3.3	CONJUNTO PARA BASQUETE COM TABELAS EM COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,80M, ESP. 18MM, COMPLETO, INCLUSIVE ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO DE 4" E DE 1" ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA, PRIMER E TINTA ESMALTE SINTÉTICO, COM REFORÇO TIPO MÃO FRANCESA, AVANÇO LIVRE DE 2.30M	CJ	1,00
13	9.4.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	722.92

INDEPENDENCIA / CE, 17 de maio de 2021

Local e Data

Responsável Técnico: FRANCISCO GIORGANO T. R. DE CARVALHO
CREA / CAU: 0607762110

1	2	3	4	5	6
497.168,75	-	-	-	-	-
QUADRA POLIESPORTIVA					



OCI - QUADRO DE COMPOSIÇÃO DO INVESTIMENTO

Nº OPERAÇÃO 1063435-40	Nº SICONV 895610	GESTOR MC	PROGRAMA ESPORTE, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO OGU não-PAC	Grau de Sigilo #PÚBLICO
PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA	MUNICÍPIO / UF INDEPENDÊNCIA / CE	LOCALIDADE / ENDEREÇO ZONA RURAL / DISTRITO DE IAPI	VALORES CONTRATADOS (R\$)			
OBJETO CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE EDUCACIONAL, RECREATIVO E LAZER	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	REPASSE 477.500,00	CONTRAPARTIDA 19.668,75	INVESTIMENTO 497.168,75		

Saldo a Reprogramar	Repasse (R\$)	Contrapartida (R\$)
-	-	-

Etapa	Meta / Sub-Meta	Item de Investimento	Sub-Item de Investimento	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	Repasse (R\$)	Contrapartida Financeira (R\$)	Outros (R\$)	Investimento (R\$)
1	Meta 1.	Equipamentos comunitários	Esportes	CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE EDUCACIONAL, RECREATIVO E LAZER NO DISTRITO DE IAPI NO MUNICÍPIO DE INDEPENDÊNCIA-CE	Em Análise	722,92	m²	1063435-40	477.500,00 (96,04%) (3,96%)	19.668,75	-	497.168,75 (100,00%)
TOTAL									477.500,00	19.668,75	-	497.168,75

Observações:

TOTAL - ETAPA	1	477.500,00	19.668,75	-	497.168,75
	2	-	-	-	-
	3	-	-	-	-

Representante Tomador / Agente Promotor
Nome: JOSÉ VALDI COUTINHO
Cargo: PREFEITO

Local: INDEPENDÊNCIA / CE
Data: 24 de maio de 2021





CFR-CT - CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO DO CONTRATO

Grav de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO 1063435-40	Nº SICONV 895510	GESTOR IMC	PROGRAMA ESPORTE, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO OGU Inab-PAC
PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA	MUNICÍPIO / UF INDEPENDÊNCIA / CE	LOCALIDADE / ENDEREÇO ZONA RURAL / DISTRITO DE IAPI	VALORES CONTRATADOS (R\$)		
OBJETO CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE EDUCACIONAL, RECREATIVO E LAZER	APELIDO DO EMPREENDIMENTO	REPASSO	CONTRAPARTIDA	INVESTIMENTO	
		477.500,00	19.668,75	497.168,75	

Início Previsto
ago-21

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Parcela 1 set-21	Parcela 2 out-21	Parcela 3 nov-21	Parcela 4 dez-21	Parcela 5 jan-22	Parcela 6 fev-22
		Parcela	16,47%	30,57%	14,37%	13,59%	15,83%	9,17%
		Repasso (R\$)	78.655,65	145.963,54	68.624,63	64.879,03	75.895,16	43.790,99
		CP Fin. (R\$)	3.239,91	6.012,40	2.826,73	2.672,43	3.113,48	1.803,80
		Outros (R\$)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Invest. (R\$)	81.895,56	151.975,94	71.451,36	67.551,46	78.639,64	45.594,79
		Acumulado	16,47%	47,04%	61,41%	75,00%	90,83%	100,00%
		Repasso (R\$)	78.655,65	224.619,19	293.243,82	358.122,85	433.709,01	477.500,00
		CP Fin. (R\$)	3.239,91	9.252,31	12.079,04	14.751,47	17.864,95	19.668,75
		Outros (R\$)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Acum. Inv. (R\$)	81.895,56	233.871,50	305.322,86	372.874,32	451.573,95	497.168,75
1	Meta 1.	CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O	16,47%	47,04%	61,41%	75,00%	90,83%	100,00%
		Acum. Inv. (R\$)	81.895,56	233.871,50	305.322,86	372.874,32	451.573,95	497.168,75

Local: INDEPENDÊNCIA / CE
Data: 24 de maio de 2021

Representante Tomador / Agente Promotor
Nome: JOSÉ VALDI COUTINHO
Cargo: PREFEITO



RRE - RELATÓRIO RESUMO DO EMPREENDIMENTO - TOMADOR

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1063435-40	Nº SICONV 895610	GESTOR IMC	PROGRAMA ESPORTE, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO	AÇÃO / MODALIDADE	RECURSO OGU não-PAC
PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA	MUNICÍPIO / UF INDEPENDÊNCIA / CE	LOCALIDADE / ENDEREÇO ZONA RURAL / DISTRITO DE IAPI	VALORES CONTRATADOS (R\$)		
OBJETO CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE EDUCACIONAL, RECREATIVO E LAZER	APPELIDO DO EMPREENDIMENTO	REPASSE 477.500,00	CONTRAPARTIDA	INVESTIMENTO	497.168,75

Situação do TC/CR: _____ Percentual previsto em: _____ mai-21

Medição nº: 1 Saldo a Reprogramar: 0,00 Repasse (R\$) 0,00 Contrapartida (R\$) 0,00

Etapa	Meta / Sub-Meta	Descrição da Meta / Sub-Meta	Situação	Quantidade	Unid.	Lote de Licitação / nº CTEF	nº do BM	Valor Total (R\$)	Valores Medidos (R\$)			Execução Física Acum.
									Acum. Período Anterior	No Período	Acum. incluindo o Período	
	TOTAL					Repasse		477.500,00	0,00	0,00	0,00	
						CP. Financ.		19.668,75	0,00	0,00	0,00	
						Outros		0,00	0,00	0,00	0,00	
						Investimento		497.168,75	0,00	0,00	0,00	0,00%
1	Meta 1.	CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE EDUCACIONAL, RECREATIVO E LAZER NO DISTRITO DE IAPI NO MUNICÍPIO DE INDEPENDÊNCIA-CE	Em Análise	722,92	m²	1063435-40		497.168,75	-	-	-	-

Acumulado Anterior: 0,00%

Local: _____

Data: 24 de maio de 2021

Responsável Técnico

Nome: _____

Cargo: _____

ART/RT Fiscal: _____

Representante Tomador / Agente Promotor

Nome: JOSÉ VALDI COUTINHO

Cargo: PREFEITO

Responsável Social

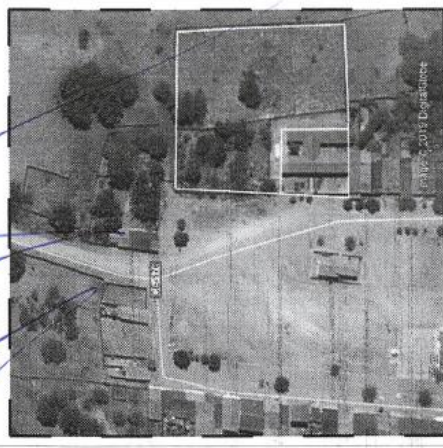
Nome: _____

Cargo: _____



PROPOSTA Nº: _____
 DATA: _____
 VALOR: _____
 RNP: 08076321-10

ECO Giordano L. R. de Cavalho
 ELEG. CIVIL - CREA: 44034-D



01.01 IMAGEM AEREA ESCOLA VE

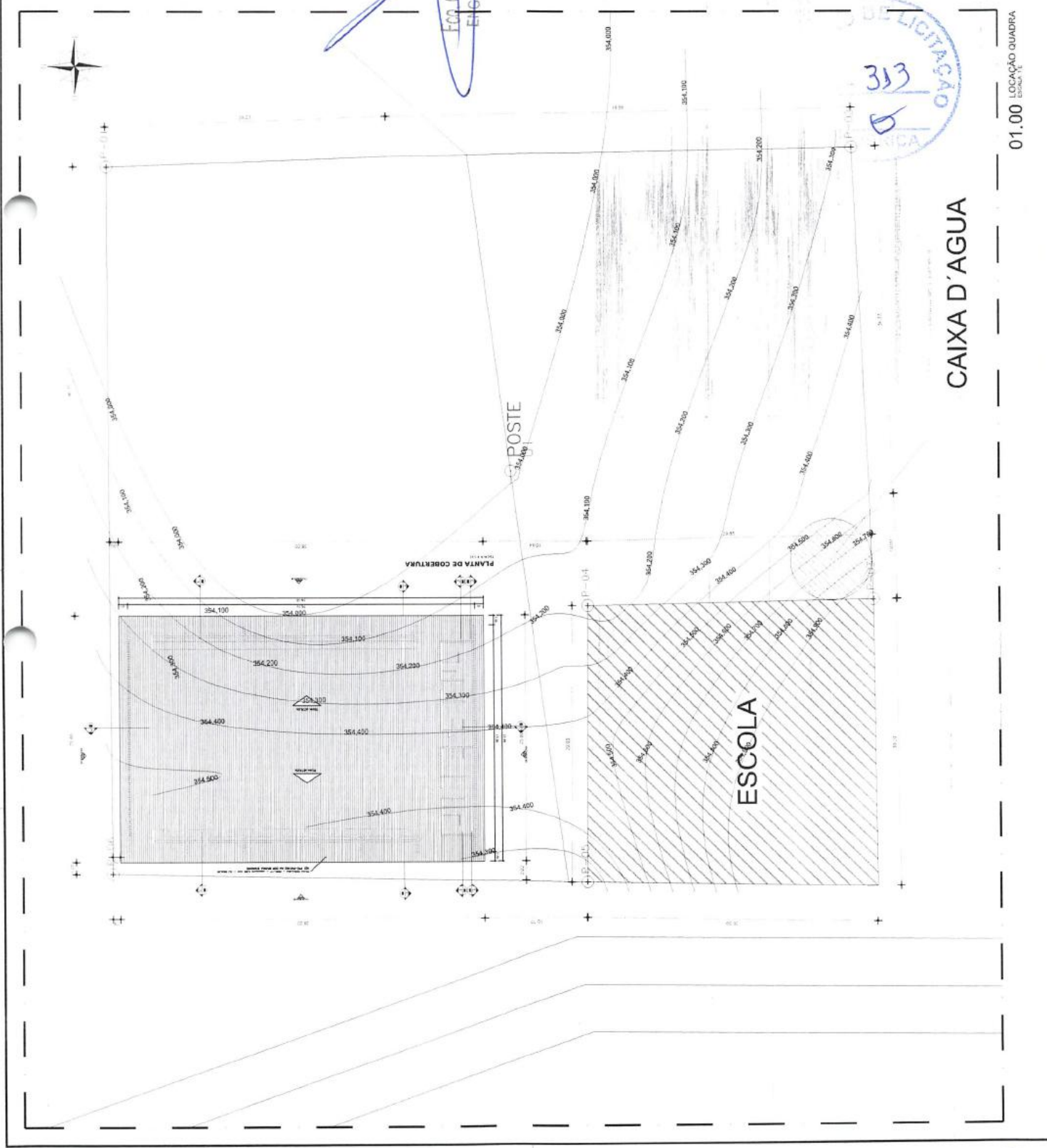
CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLESPORTIVA NO DISTRITO DO IAPI

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA
 DISTRITO DE IAPI
 LOCAÇÃO

ABRIL/2021

INDICADA

01/06



[Handwritten signature]

PROPOSTA Nº: _____
DATA: _____
VALOR: _____
PRAZO: _____
PÚBLICA

317
PÚBLICA

Fco. Jordani I. R. de Carvalho
ENG. CIVIL - CREA-CE 44081-D
RNP: 06087621-10

CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO DISTRITO DO IAPI
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA
DISTRITO DE IAPI
ESTRUTURA METÁLICA
DETALHE CONCRETO
ABRIL/2021
INDICADA
05/06

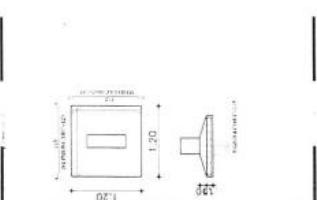
Resumo da Ferragem de Aço

N	Ø	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
1	18,0	20 (18x)	125	125
2	18,0	20 (18x)	125	125
TOTAL				

AÇO	Ø	C. TOTAL (m)	PESO (kg)
CA-80	10,0	400	248,00
CA-50	10,0	400	248,00
TOTAL			

TABELA VERGALHÕES

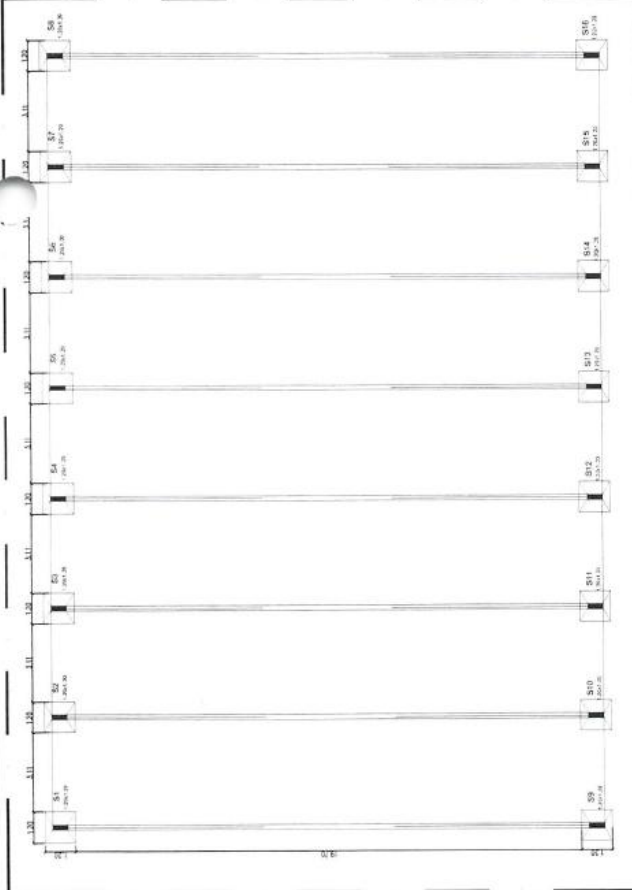
Material	Comprimento (m)	Quantidade	Peso (kg)
CA-80	18,0	20	125
CA-50	18,0	20	125
TOTAL			



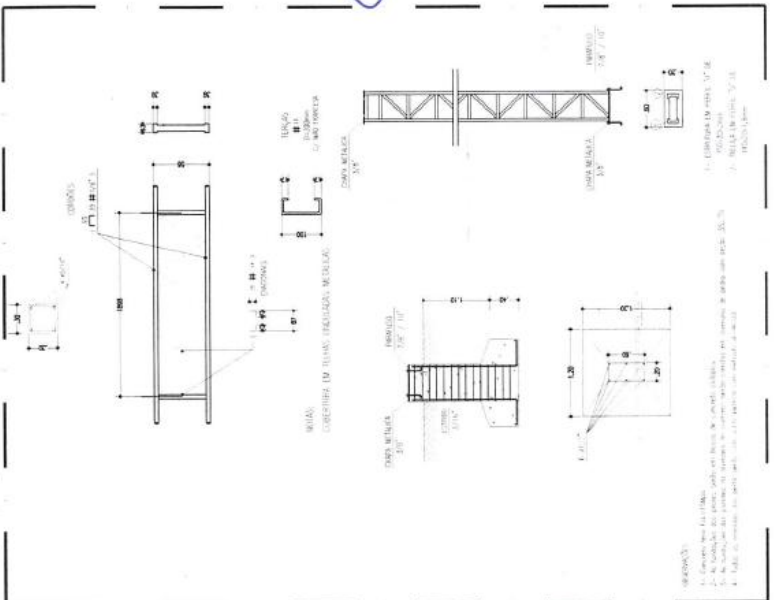
Resumo da Ferragem dos Pilares

N	Ø	QUANTIDADE	C. UNITÁRIO (cm)	PESO (kg)
1	25,5	30 (18x)	30	30
2	25,5	30 (18x)	30	30
3	25,5	30 (18x)	30	30
TOTAL				

AÇO	Ø	C. TOTAL (m)	PESO (kg)
CA-80	6,30	148,80	36,45
CA-80	6,30	482,80	120,73
CA-50	12,5	320,00	308,16
TOTAL			

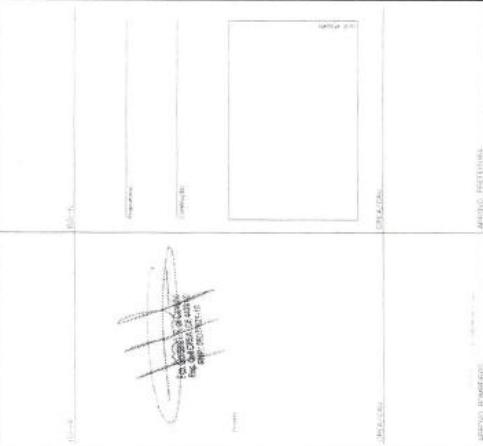


05.00 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:100



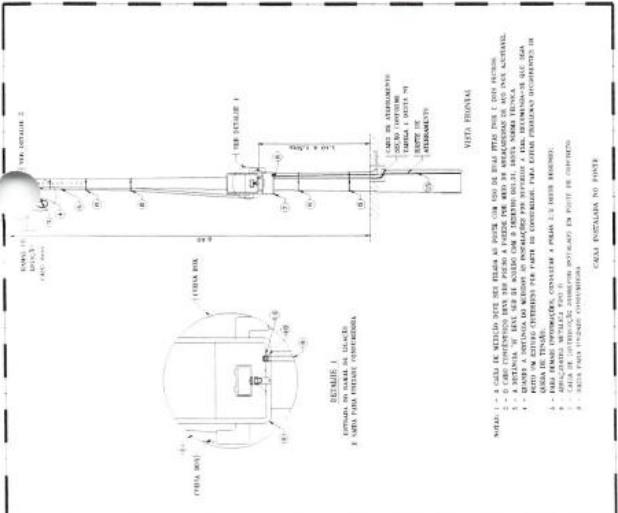
05.01 DETALHE - COBERTA
ESCALA 1:5

1. EMPRESA DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
2. OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
3. OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL
4. OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL



PROJ. ELÉTRICO

06.01 DETALHE: ENTRADA DE ENERGIA
ESCALA 1:1



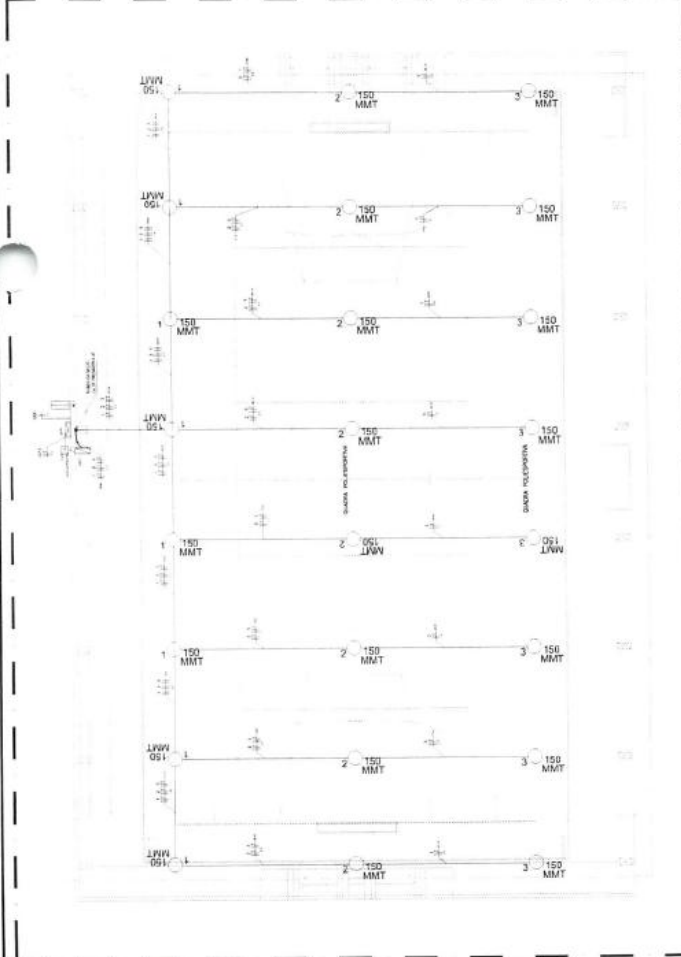
Legenda

Caixa de medição embutida a 1,50m do piso
Entrada de energia por eletroduto
Pilha de 150V
Cabo de energia - embutido a 1,50m do piso
Eletroduto PVC tipo rígido embutido no bloco
Eletroduto PVC tipo rígido embutido no gesso

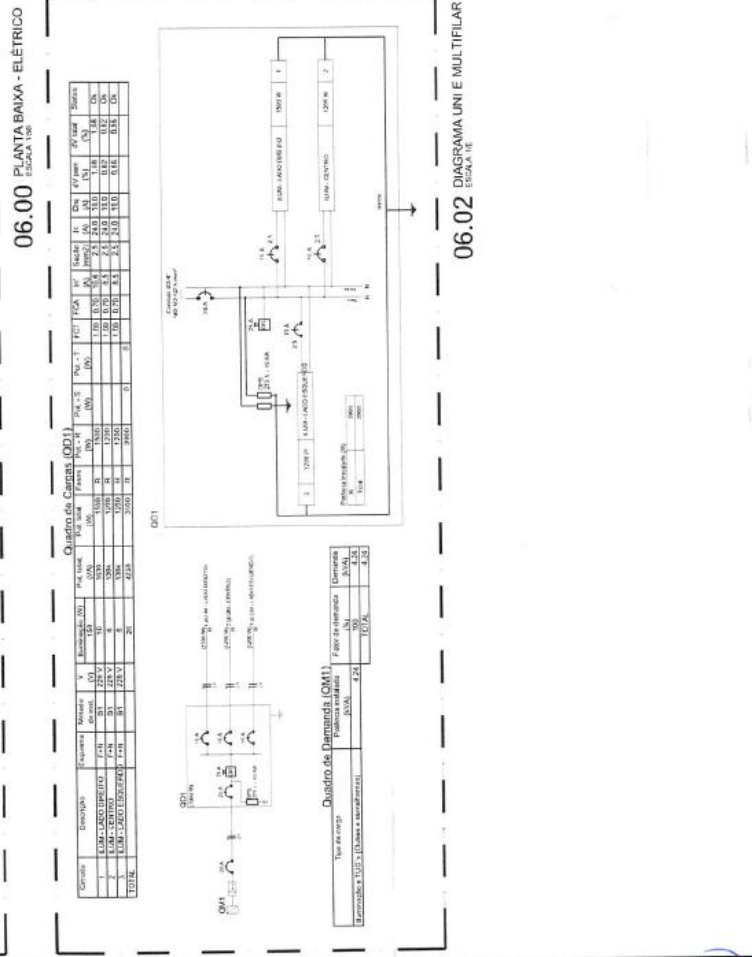
Lista de Materiais

Arquitetura de elevação	3,00
1,50"	1,00
2,00"	1,00
3,00"	1,00
4,00"	1,00
5,00"	1,00
6,00"	1,00
7,00"	1,00
8,00"	1,00
9,00"	1,00
10,00"	1,00
11,00"	1,00
12,00"	1,00
13,00"	1,00
14,00"	1,00
15,00"	1,00
16,00"	1,00
17,00"	1,00
18,00"	1,00
19,00"	1,00
20,00"	1,00
21,00"	1,00
22,00"	1,00
23,00"	1,00
24,00"	1,00
25,00"	1,00
26,00"	1,00
27,00"	1,00
28,00"	1,00
29,00"	1,00
30,00"	1,00
31,00"	1,00
32,00"	1,00
33,00"	1,00
34,00"	1,00
35,00"	1,00
36,00"	1,00
37,00"	1,00
38,00"	1,00
39,00"	1,00
40,00"	1,00
41,00"	1,00
42,00"	1,00
43,00"	1,00
44,00"	1,00
45,00"	1,00
46,00"	1,00
47,00"	1,00
48,00"	1,00
49,00"	1,00
50,00"	1,00
51,00"	1,00
52,00"	1,00
53,00"	1,00
54,00"	1,00
55,00"	1,00
56,00"	1,00
57,00"	1,00
58,00"	1,00
59,00"	1,00
60,00"	1,00
61,00"	1,00
62,00"	1,00
63,00"	1,00
64,00"	1,00
65,00"	1,00
66,00"	1,00
67,00"	1,00
68,00"	1,00
69,00"	1,00
70,00"	1,00
71,00"	1,00
72,00"	1,00
73,00"	1,00
74,00"	1,00
75,00"	1,00
76,00"	1,00
77,00"	1,00
78,00"	1,00
79,00"	1,00
80,00"	1,00
81,00"	1,00
82,00"	1,00
83,00"	1,00
84,00"	1,00
85,00"	1,00
86,00"	1,00
87,00"	1,00
88,00"	1,00
89,00"	1,00
90,00"	1,00
91,00"	1,00
92,00"	1,00
93,00"	1,00
94,00"	1,00
95,00"	1,00
96,00"	1,00
97,00"	1,00
98,00"	1,00
99,00"	1,00
100,00"	1,00

06.00 PLANTA BAIXA - ELÉTRICO
ESCALA 1:50



06.02 DIAGRAMA UNI E MULTIFILAR
ESCALA 1:1



FOUNDAÇÃO R. de Carvalho
ENG. CIVIL - CREA-CE 44031-D
RNP: 06077921-10

CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA NO DISTRITO DO IAPI
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDEPENDÊNCIA
DISTRITO DE IAPI
PROJ. ELÉTRICO
GOSEANO CARVALHO
ABRIL/2021
RDCADA
06/06