

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA COMUNIDADE DO PICOS, MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.

LOCALIDADE: COMUNIDADE DO PICOS, CEP: 56.840-000, DISTRITO DE JABITACÁ, IGUARACY-PE.

DATA: 05/05/2026

BDI: 21,82%

REFERÊNCIAS DE PREÇO: SINAPI-PE 03/2026 composições sem desoneração, ORSE 02/2026.

MEMÓRIA DE CÁLCULO BASE

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UNID.	MEMÓRIA DE QUANTITATIVOS
1	-	-	PRAÇA DA COMUNIDADE DO PICOS (CANTEIRO 01)	-	-	-
1.1	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-
1.2	ORSE	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.AF_03/2022_PS	2,40	m²	2,00m x 1,20m = 2,40 m²
2	-	-	PASSEIO/DRENAGEM	-	-	-
2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	46,53	m	4,5+1,2+1,2+4,5+1,42+1,7+11,78+11,62+4,47+1,14+0,98+4,46 = 48,97 METROS
2.2	SINAPI	94274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 cm (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	24,62	m	4,66+0,16+4,71+1,42+1,3+1,42+1,42+4,74+0,41+4,95 = 24,19 METROS
2.3	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	221,19	m²	109,75+28+83,44 = 221,19 m²: Área de passeio intertravado natural (cinza) calculada pelo software de apoio Autodesk Revit 2022
2.4	SINAPI	102488	PREPARO DO PISO CIMENTADO PARA PINTURA - LIXAMENTO E LIMPEZA. AF_05/2021	83,44	m²	83,44m²: Preparo para pintura da área de passeio intertravado colorido (verde) calculada pelo software de apoio Autodesk Revit 2022
2.5	SINAPI	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.AF_05/2021	83,44	m²	83,44m²: Preparo para pintura da área de passeio intertravado colorido (verde) calculada pelo software de apoio Autodesk Revit 2022
3	-	-	ILUMINAÇÃO	-	-	-
3.1	ORSE	01705	CAIXA DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO (0,10 M) COM DIMENSÕES INTERNAS 30x30x30 CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ARGAMASSA 1:3 E TAMPA DE CONCRETO - R1.	8,00	un	8 caixas (uma para cada poste)
3.2	ORSE	12903	POSTE DECORATIVO 1 PÉTALA, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W.	8,00	un	8 postes
3.3	ORSE	00355	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	76,94	m	28,52+8,64+29,78+5+5 = 74,94m
3.4	ORSE	00373	LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	13,00	un	13 unidades de luvas
3.5	ORSE	00364	CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	6,00	un	6 unidades de curvas
3.6	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	230,82	m	8 postes (28,52+8,64+29,78+5+5)*cabos 3 = 230,82
3.7	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	1,00	un	1 haste de aterramento
3.8	ORSE	00681	CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO.	1,00	un	1 conector para a haste de aterramento
3.9	SINAPI	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	1,00	un	1 relés (um para cada poste)
4	-	-	BANCOS	-	-	-
4.1	ORSE	02411	BANCO COM ENCOSTO, COMPRIMENTO=1,50M, LARGURA=30CM, PÉ DE FERRO FUNDIDO E COM 10 RÉGUAS DE MADEIRA, INCLUSIVE PINTURA.	4,00	un	4 unidades de bancos
5	-	-	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-	-
5.1	COMPOSIÇÃO	COMP.01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS.	1,00	un	1 unidade



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DE PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA APARECIDA

LOCALIDADE: SÍTIO BARRO BRANCO EM FRENTE A IGREJA NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.

DATA: 11/05/2026

BDI: 21,82%

REFERÊNCIAS DE PREÇO: SINAPI-PE 03/2026 SEM DESONERAÇÃO E ORSE MARÇO/2026 SEM DESONERAÇÃO.

MEMÓRIA DE CÁLCULO BASE

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UNID.	MEMÓRIA DE QUANTITATIVOS
1	-	-	PRAÇA EM FRENTE A IGREJA DE SANTA TEREZINHA	-	-	-
1.1	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-
1.2	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.AF_03/2022 PS	2,40	m²	2,00X1,2 = 2,40 M²
1.3	ORSE	11986	PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COM ACRÍLICO, 80x60CM, COM LOGOMARCA E MOLDURA.	1,00	um	1 UNIDADE
2.1	-	-	PISO/PAVIMENTAÇÃO/DRENAGEM/PINTURA	-	-	-
2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	74,35	m	15,27+26,41+10,27+22,4 = 74,35 METROS NO TRECHO RETO
2.2	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	571,64	m²	341,22 INTERTRAVADO NATURAL + 230,42 INERTRVADO COLORIDO = 571,64 M² CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO E LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
2.3	SINAPI	102488	PREPARO DO PISO CIMENTADO PARA PINTURA - LIXAMENTO E LIMPEZA. AF_05/2021	230,42	m²	230,42 M² CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO E LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
2.4	SINAPI	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.AF_05/2021	230,42	m²	230,42 M² CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO E LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
3.1	-	-	ILUMINAÇÃO	-	-	-
3.1	ORSE	01705	CAIXA DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO (0,10 M) COM DIMENSÕES INTERNAS 30x30x30 CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ARGAMASSA 1:3 E TAMPA DE CONCRETO - R1.	6,00	un	6 UNIDADES
3.2	ORSE	12903	POSTE DECORATIVO 1 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W.	6,00	un	6 UNIDADES
3.3	SINAPI	101657	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_02/2025 PS	6,00	un	6 UNIDADES
3.4	ORSE	00355	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	69,08	un	22,4+10,27+26,41+10 = 69,08 METROS
3.5	ORSE	00373	LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	24,00	un	24 UNIDADES
3.6	ORSE	00364	CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	3,00	un	3 UNIDADES
3.7	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	219,24	m	QUANT. ENTERRADA(22,4+10,27+26,41+10)*3 QUANTIDADE DE FIOS +(4*3)POSTE = 219,24 METROS
3.8	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	4,00	un	4 UNIDADES
3.9	ORSE	00681	CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO - REV 02 (10/2021)	4,00	un	4 UNIDADES
3.10	SINAPI	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	1,00	un	1 UNIDADE
4.1	-	-	BANCOS	-	-	-
4.1	ORSE	02412	BANCO DE MADEIRA DE LEI SEM ENCOSTO, TIPO SUECO, MEDINDO 45X45X300CM	4,00	un	4 UNIDADES
5.1	-	-	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-	-
5.1	COMPOSIÇÃO	COMP.01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS.	1,00	un	1 UNIDADE



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DE PRAÇA EM FRENTE A IGREJA DE SANTA TEREZINHA NA AVENIDA ODILON RODRIGUES DA CRUZ, BAIRRO SANTA ANA, SEDE DO MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.

LOCALIDADE: AVENIDA ODILON RODRIGUES DA CRUZ, BAIRRO SANTA ANA, CEP 56.840-000, SEDE DO MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.

DATA: 29/04/2026

BDI: 21,82%

REFERÊNCIAS DE PREÇO: SINAPI-PE 03/2026 SEM DESONERAÇÃO E ORSE FEVEREIRO/2026 SEM DESONERAÇÃO.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BASE

ITEM	FORTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UNID.	CUSTO UNIT. SEM BDI (R\$)	PREÇO UNIT. COM BDI (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	-	-	PRAÇA EM FRENTE A IGREJA DE SANTA TEREZINHA	-	-	-	-	-
1.1	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	-	3.091,59
1.2	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.AF_03/2022_PS	2,40	m²	500,84	610,12	1.464,29
1.3	ORSE	11986	PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COM ACRÍLICO, 80x60CM, COM LOGOMARCA E MOLDURA.	1,00	um	1.335,82	1.627,30	1.627,30
2	-	-	PISO/PAVIMENTAÇÃO/DRENAGEM/PINTURA	-	-	-	-	25.760,49
2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	46,06	m	48,09	58,58	2.698,19
2.2	SINAPI	94274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 cm (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	4,72	m	51,15	62,31	294,10
2.3	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	180,47	m²	88,27	107,53	19.405,94
2.5	SINAPI	102488	PREPARO DO PISO CIMENTADO PARA PINTURA - LIXAMENTO E LIMPEZA. AF_05/2021	80,36	m²	3,93	4,79	384,92
2.6	SINAPI	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.AF_05/2021	80,36	m²	30,41	37,05	2.977,34
3	-	-	ILUMINAÇÃO	-	-	-	-	16.262,06
3.1	ORSE	01705	CAIXA DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO (0,10 M) COM DIMENSÕES INTERNAS 30x30x30 CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ARGAMASSA 1:3 E TAMPA DE CONCRETO - R1.	5,00	un	142,93	174,12	870,60
3.2	ORSE	12903	POSTE DECORATIVO 1 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W.	5,00	un	1.077,54	1.312,66	6.563,30
3.3	SINAPI	105953	POSTE DE AÇO CÔNICO CONTÍNUO RETO, ENGASTAMENTO SIMPLES COM 1 M DE SOLO, H=7M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2025	1,00	un	1.943,31	2.367,34	2.367,34
3.4	SINAPI	101657	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF_02/2025_PS	4,00	un	518,29	631,38	2.525,52
3.5	SINAPI	101637	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 1,50 M, PARA FIXAÇÃO EM POSTE METÁLICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	4,00	un	142,84	174,01	696,04
3.6	ORSE	00355	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	50,56	un	22,79	27,76	1.403,55
3.7	ORSE	00373	LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	17,00	un	5,57	6,79	115,43
3.8	ORSE	00364	CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	2,00	un	13,34	16,25	32,50
3.9	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	150,18	m	6,70	8,16	1.225,47
3.10	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	4,00	un	82,38	100,36	401,44
3.11	ORSE	00681	CONNECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO - REV 02 (10/2021)	4,00	un	6,20	7,55	30,20
3.12	SINAPI	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	1,00	un	25,18	30,67	30,67
4	-	-	BANCOS	-	-	-	-	3.817,16
4.1	ORSE	02412	BANCO DE MADEIRA DE LEI SEM ENCOSTO, TIPO SUECO, MEDINDO 45X45X300CM	4,00	un	783,36	954,29	3.817,16
5	-	-	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-	-	-	3.381,97
5.1	COMPOSIÇÃO	COMP.01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS.	1,00	un	2.776,20	3.381,97	3.381,97
							Valor Total	R\$ 52.313,27



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DE PRAÇA DA IGREJA NOSSA SENHORA APARECIDA

LOCALIDADE: SÍTIO BARRO BRANCO EM FRENTE A IGREJA NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.

DATA: 11/05/2026

BDI: 21,82%

REFERÊNCIAS DE PREÇO: SINAPI-PE 03/2026 SEM DESONERAÇÃO E ORSE MARÇO/2026 SEM DESONERAÇÃO.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BASE

ITEM	FORTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UNID.	CUSTO UNIT. SEM BDI (R\$)	PREÇO UNIT. COM BDI (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	-	-	PRAÇA EM FRENTE A IGREJA DE SANTA TEREZINHA	-	-	-	-	-
1.1	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	-	3.091,10
1.2	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.AF 03/2022 PS	2,40	m²	500,84	610,12	1.464,29
1.3	ORSE	11986	PLACA DE INAUGURAÇÃO EM ALUMÍNIO COM ACRÍLICO, 80x60CM, COM LOGOMARCA E MOLDURA.	1,00	um	1.335,42	1.626,81	1.626,81
2.1	-	-	PISO/PAVIMENTAÇÃO/DRENAGEM/PINTURA	-	-	-	-	75.464,64
2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF 06/2016	74,35	m	48,09	58,58	4.355,42
2.2	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF 12/2015	571,64	m²	88,27	107,53	61.468,45
2.3	SINAPI	102488	PREPARO DO PISO CIMENTADO PARA PINTURA - LIXAMENTO E LIMPEZA. AF 05/2021	230,42	m²	3,93	4,79	1.103,71
2.4	SINAPI	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.AF 05/2021	230,42	m²	30,41	37,05	8.537,06
3.1	-	-	ILUMINAÇÃO	-	-	-	-	17.123,96
3.1	ORSE	01705	CAIXA DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO (0,10 M) COM DIMENSÕES INTERNAS 30x30x30 CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ARGAMASSA 1:3 E TAMPA DE CONCRETO - R1.	6,00	un	147,63	179,84	1.079,04
3.2	ORSE	12903	POSTE DECORATIVO 1 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W.	6,00	un	1.077,54	1.312,66	7.875,96
3.3	SINAPI	101657	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.AF 02/2025 PS	6,00	un	518,29	631,38	3.788,28
3.4	ORSE	00355	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	69,08	un	22,79	27,76	1.917,66
3.5	ORSE	00373	LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	24,00	un	5,57	6,79	162,96
3.6	ORSE	00364	CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	3,00	un	13,34	16,25	48,75
3.7	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	219,24	m	6,70	8,16	1.789,00
3.8	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	4,00	un	82,38	100,36	401,44
3.9	ORSE	00681	CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO - REV 02 (10/2021)	4,00	un	6,20	7,55	30,20
3.10	SINAPI	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	1,00	un	25,18	30,67	30,67
4.1	-	-	BANCOS	-	-	-	-	3.817,16
4.1	ORSE	02412	BANCO DE MADEIRA DE LEI SEM ENCOSTO, TIPO SUECO, MEDINDO 45X45X300CM	4,00	un	783,36	954,29	3.817,16
5.1	-	-	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-	-	-	3.381,97
5.1	COMPOSIÇÃO	COMP.01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS.	1,00	un	2.776,20	3.381,97	3.381,97
							Valor Total	R\$ 102.878,83

Caio Anderson C. Siqueira
Caio Anderson Claudino Siqueira
Engenheiro Civil
Cres: 182296244



OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA COMUNIDADE DO PICOS, MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.

LOCALIDADE: COMUNIDADE DO PICOS, CEP: 56.840-000, DISTRITO DE JABITACÁ, IGUARACY-PE.

DATA: 05/05/2026

BDI: 21,82%

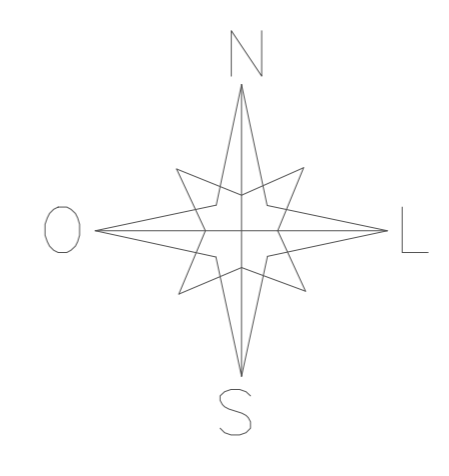
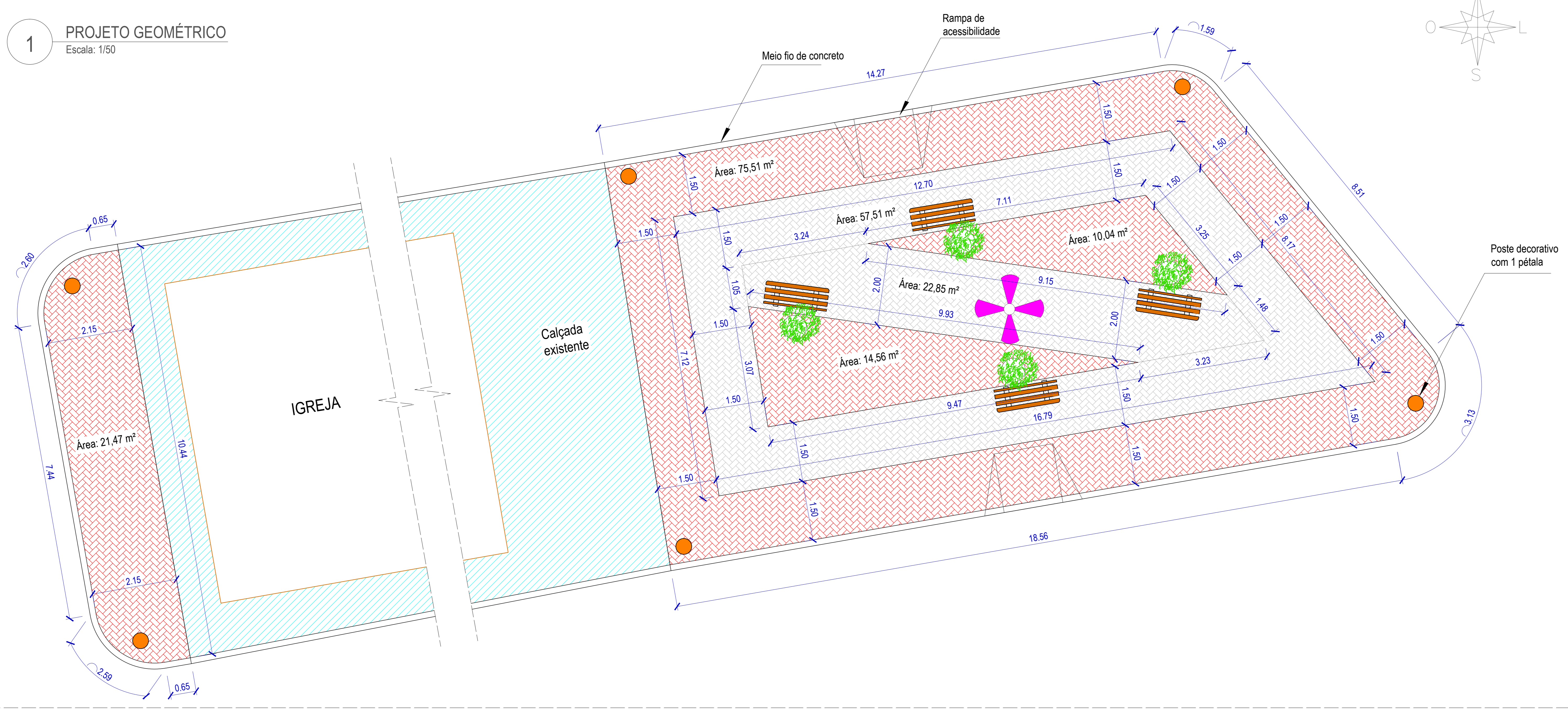
REFERÊNCIAS DE PREÇO: SINAPI-PE 03/2026 composições sem desoneração, ORSE 02/2026.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BASE

ITEM	FORTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	UNID.	CUSTO UNIT. SEM BDI (R\$)	PREÇO UNIT. COM BDI (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	-	-	PRAÇA DA COMUNIDADE DO PICOS (CANTEIRO 01)	-	-	-	-	-
1.1	-	-	SERVIÇOS PRELIMINARES	-	-	-	-	1.464,29
1.2	ORSE	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.AF_03/2022 PS	2,40	m²	500,84	610,12	1.464,29
2	-	-	PASSEIO/DRENAGEM	-	-	-	-	31.535,49
2.1	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	46,53	m	48,09	58,58	2.725,73
2.2	SINAPI	94274	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 cm (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	24,62	m	51,15	62,31	1.534,07
2.3	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESURA 6 CM. AF_12/2015	221,19	m²	88,27	107,53	23.784,56
2.4	SINAPI	102488	PREPARO DO PISO CIMENTADO PARA PINTURA - LIXAMENTO E LIMPEZA. AF_05/2021	83,44	m²	3,93	4,79	399,68
2.5	SINAPI	102492	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 3 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.AF_05/2021	83,44	m²	30,41	37,05	3.091,45
3	-	-	ILUMINAÇÃO	-	-	-	-	25.500,79
3.1	ORSE	01705	CAIXA DE ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO (0,10 M) COM DIMENSÕES INTERNAS 30x30x30 CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ARGAMASSA 1:3 E TAMPA DE CONCRETO - R1.	6,00	un	142,93	174,12	1.044,72
3.2	ORSE	12903	POSTE DECORATIVO 1 PÉTALA, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADA DE LED 50W.	6,00	un	2.700,55	3.289,81	19.738,86
3.3	ORSE	00355	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	76,94	m	22,79	27,76	2.135,85
3.4	ORSE	00373	LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	13,00	un	5,57	6,79	88,27
3.5	ORSE	00364	CURVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO=40MM (1.1/4").	6,00	un	13,34	16,25	97,50
3.6	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	230,82	m	7,89	9,61	2.218,18
3.7	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	1,00	un	109,15	132,97	132,97
3.8	ORSE	00681	CONECTOR PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO.	1,00	un	6,20	7,55	7,55
3.9	SINAPI	101632	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	1,00	un	30,28	36,89	36,89
4	-	-	BANCOS	-	-	-	-	5.360,08
4.1	ORSE	02411	BANCO COM ENCOSTO, COMPRIMENTO=1,50M, LARGURA=30CM, PÉ DE FERRO FUNDIDO E COM 10 RÉGUAS DE MADEIRA, INCLUSIVE PINTURA.	4,00	un	1.100,00	1.340,02	5.360,08
5	-	-	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	-	-	-	-	3.381,97
5.1	COMPOSIÇÃO	COMP.01	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS.	1,00	un	2.776,20	3.381,97	3.381,97
Valor Total								R\$ 67.242,62



1 PROJETO GEOMÉTRICO
Escala: 1/750

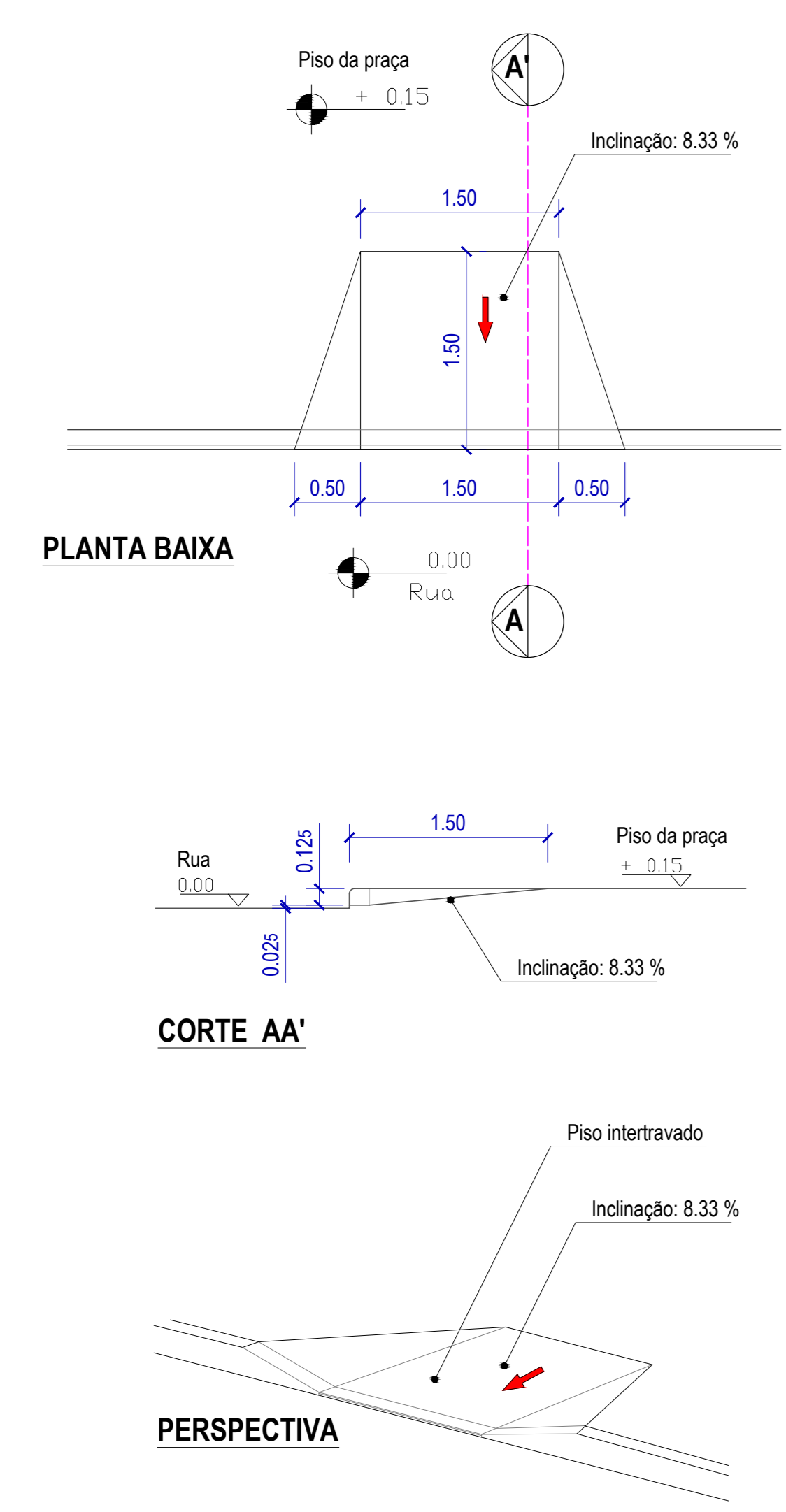


LEGENDA

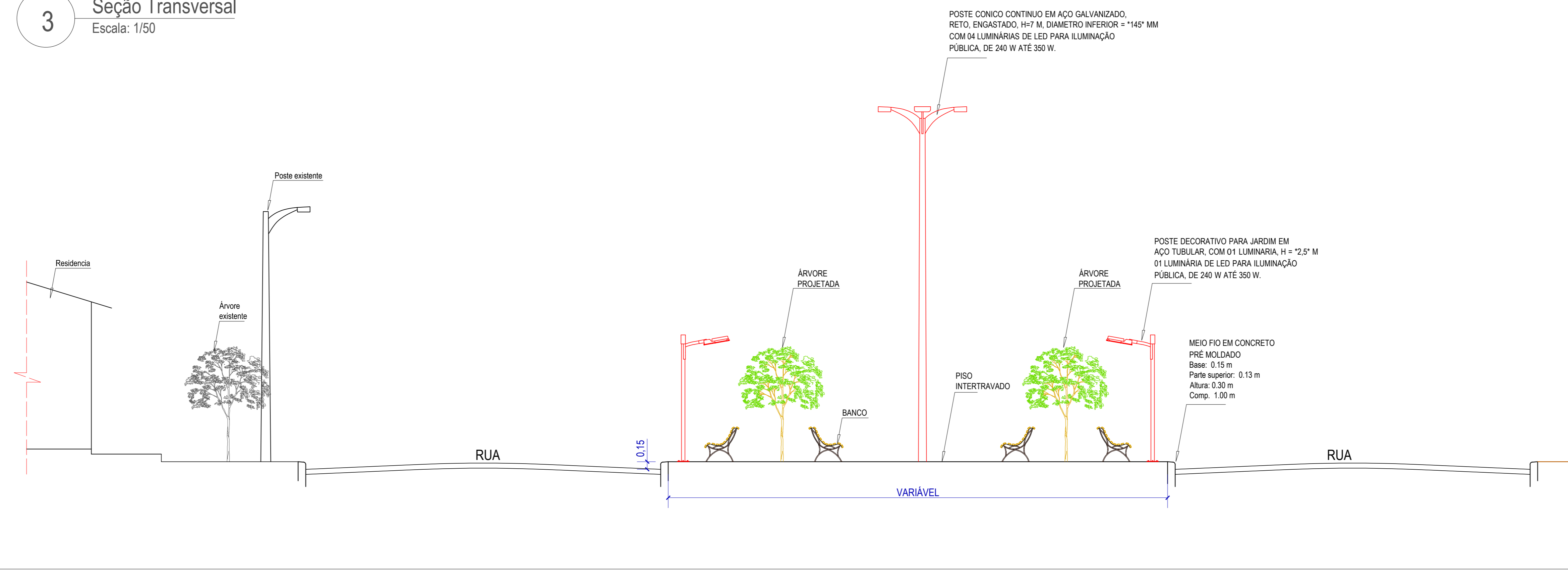
- PISO INTERTRAVADO (TIPO PAVER - 20 x 10 x 6) NA COR VERMELHO
- PISO INTERTRAVADO (TIPO PAVER - 20x10x6) NA COR NATURAL
- CALÇADA EXISTENTE
- BANCO PROJETADO
- ÁRVORES PROJETADAS
- POSTE DECORATIVO (01 LUMINÁRIA)
- POSTE PROJETADO (4 PÉTALAS)



2 Rampa de Acessibilidade
Escala: 1/40



3 Seção Transversal
Escala: 1/50



4 Lay Out (Situação)
Escala: 1/750

PREFEITURA DE IGUARACY - PE

Projeto: **PRAÇA**

Localidade: LOCALIZADA RUA ODILON RODRIGUES DA CRUZ SEDE DO MUNICÍPIO

Assunto: PROJETO GEOMÉTRICO; SEÇÃO TRANSVERSAL; DET. DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE e LAY OUT (SITUAÇÃO).

Desenho: Alex Melo
Téc. em Edificações
C.R.T. Nº 622901487
87.9.0831.0415

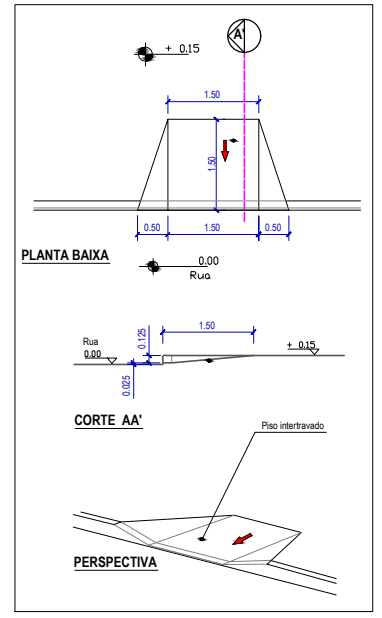
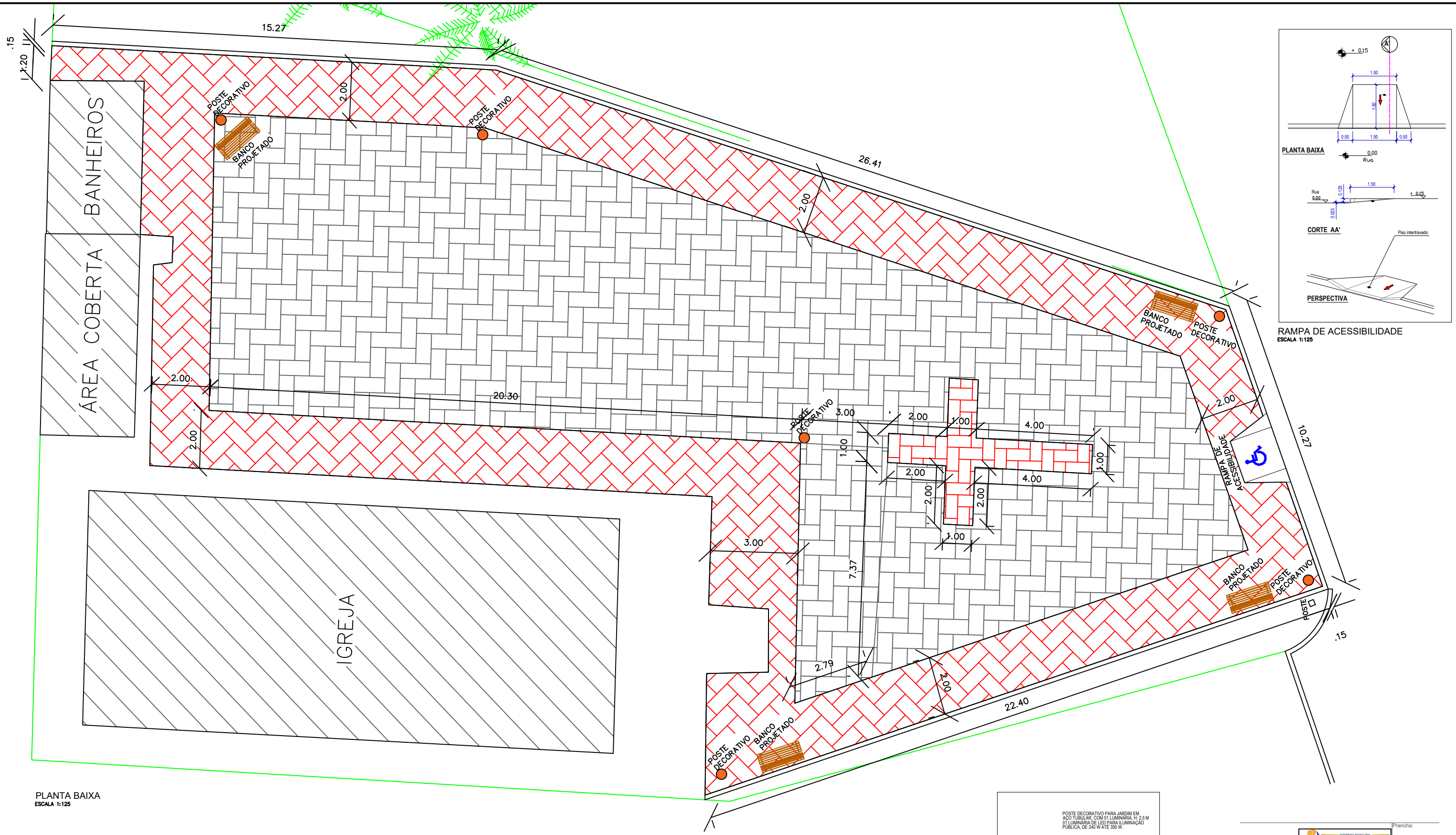
Topografia: Hugo Marques

Escala: Indicadas

Data: Novembro/2025

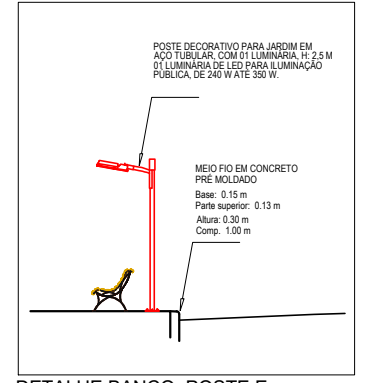
Responsável Técnico: *Caio Anderson Claudino Siqueira*
Engenheiro Civil
CRE: 182290244

Prancha: 01/01



RAMPA DE ACESSIBILIDADE
ESCALA 1:125

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:125



DETALHE BANCO, POSTE E
MEIO-FIO.
ESCALA 1:125

LEGENDA

- PISO INTERTRAVADO (TIPO PAVER - 20 x 10 x 6) NA COR VERMELHO
- PISO INTERTRAVADO (TIPO PAVER - 20x10x6) NA COR NATURAL
- POSTE DECORATIVO
- BANCO PROJETADO

PREFEITURA DE IGUARACY - PE Prancha: 01/01

PROJETO: PRAÇA

Localidade: LOCALIZADA NO SÍTIO BARRO BRANCO ZONA RURAL DE IGUARACY

Assunto: PLANTA BAIXA, RAMPA DE ACESSIBILIDADE E DETALHE DO BANCO, POSTE E MEIO-FIO.

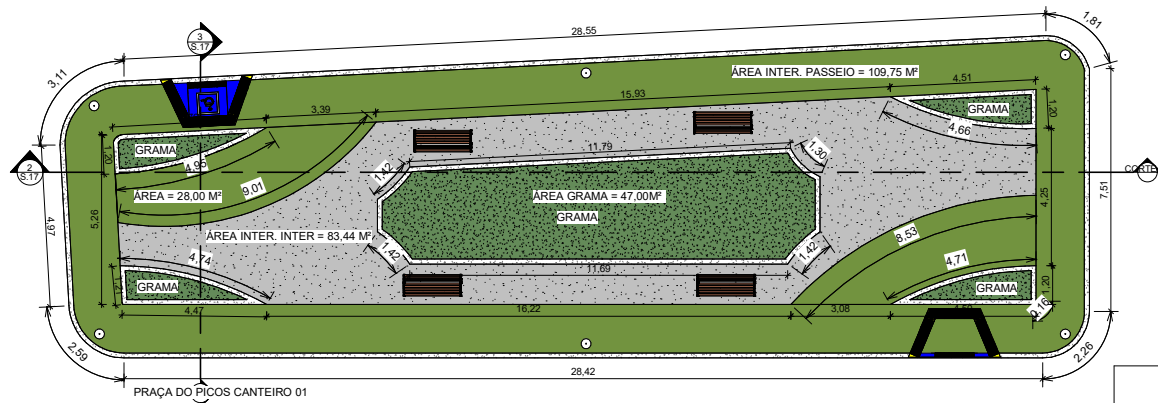
Desenho: Hugo Marques	Topografia: Hugo Marques	Escala: Indicas	Data: Maio/2025
-----------------------	--------------------------	-----------------	-----------------

Responsável Técnico: Caio Anderson Claudino Siqueira
Engenheiro Civil
CRE: 182299244

PISO INTERTRAVADO COLORIDO / PISO INTERTRAVADO NATURAL / MEIO-FIO:
230,42 m² / 341,22 m² / 74,35 m



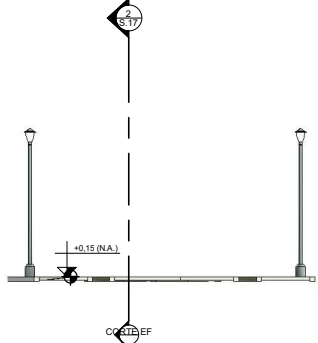
PORTAL DA TRANSPARENCIA
http://cloud-it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/40-20260516105151.pdf
assinado por: idUser 86



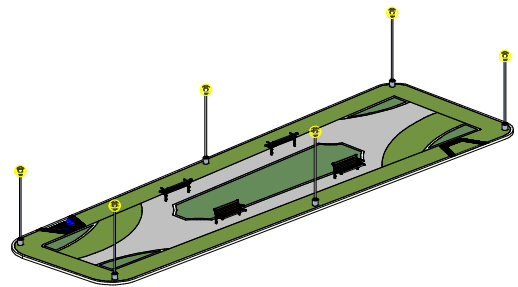
1 PLANTA BAIXA
 1: 100



2 CORTE EF
 1: 100



3 CORTE CD
 1: 100



4 VISTA 3D

PROJETO / OBRA:	CONSTRUÇÃO DE PRAÇA NA COMUNIDADE DO PICOS, MUNICÍPIO DE IGUARACY-PE.	DATA:	27/05/2026
LOCALIDADE:	COMUNIDADE DO PICOS, CEP: 56.840-000, DISTRITO DE JABITACÁ, IGUARACY-PE.	ESCALAS:	IDENTIFICADAS NO PROJETO

ÁREAS	M ²
TERRENO:	288,19 m ²
CONSTRUÇÃO PISO INTERTRAVADO NATURAL TOTAL:	137,75 m ²
CONSTRUÇÃO PISO INTERTRAVADO NATURAL TOTAL:	83,44 m ²
ÁREA PERMEÁVEL:	47,00 m ²

PRANCHA:
 1/1

Caio Anderson C. Siqueira
Caio Anderson Claudino Siqueira
 Engenheiro Civil
 Crea: 1822909244

PROJETO E DESENHO: CAIO ANDERSON CLAUDINO SIQUEIRA
 CREA-PE Nº 1822909244-PE
 ENGENHEIRO CIVIL RESPONSÁVEL

IMAGEM DE SITUAÇÃO SEM ESCALA

