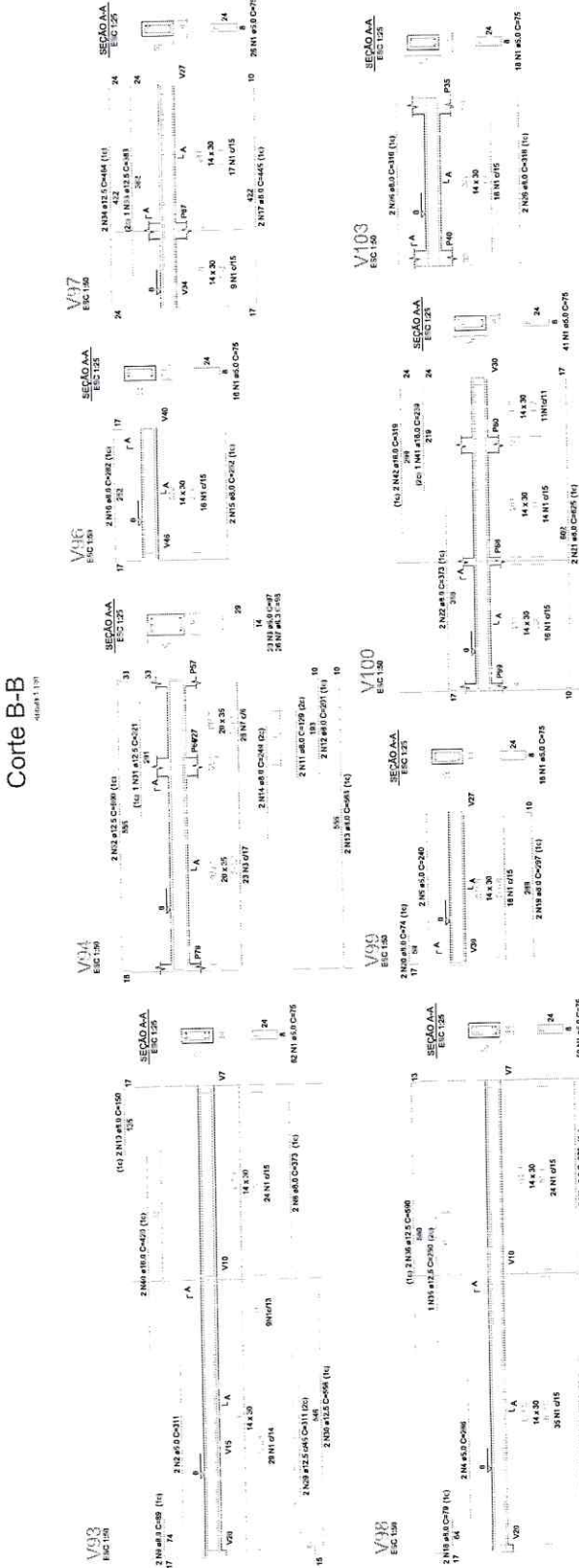


Corte A-A



Corte B-B
40(2001) 139

<p>PREFEITURA DE BARREIRINHA</p>	<p>Projeto de lei nº 0101</p> <p>CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE BARREIRINHA</p> <p>PROJETO TÉCNICO</p> <p>PROJETO ESTRUTURAL</p> <p>CORTES E DETALHAMENTO DAS VÍRAS DO PAVIMENTO TÉRREO</p>	<p>05/23</p> <p>0101</p>	<p>05/23</p> <p>0101</p>
<p>APROVAÇÃO:</p> <hr/> <hr/>		<p>APROVADO</p> <hr/> <hr/>	

APROVAÇÃO:

BILHÃO DO AÇO							
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16
V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24
V25	V26	V27	V28	V29	V30	V31	V32
V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40
V41	V42	V43	V44	V45	V46	V47	V48
V49	V50	V51	V52	V53	V54	V55	V56
V57	V58	V59	V60	V61	V62	V63	V64
V65	V66	V67	V68	V69	V70	V71	V72
V73	V74	V75	V76	V77	V78	V79	V80
V81	V82	V83	V84	V85	V86	V87	V88
V89	V90	V91	V92	V93	V94	V95	V96
V97	V98	V99	V100	V101	V102	V103	V104
V105	V106	V107	V108	V109	V110	V111	V112
V113	V114	V115	V116	V117	V118	V119	V120
V121	V122	V123	V124	V125	V126	V127	V128
V129	V130	V131	V132	V133	V134	V135	V136
V137	V138	V139	V140	V141	V142	V143	V144
V145	V146	V147	V148	V149	V150	V151	V152
V153	V154	V155	V156	V157	V158	V159	V160
V161	V162	V163	V164	V165	V166	V167	V168
V169	V170	V171	V172	V173	V174	V175	V176
V177	V178	V179	V180	V181	V182	V183	V184
V185	V186	V187	V188	V189	V190	V191	V192
V193	V194	V195	V196	V197	V198	V199	V200
V201	V202	V203	V204	V205	V206	V207	V208
V209	V210	V211	V212	V213	V214	V215	V216
V217	V218	V219	V220	V221	V222	V223	V224
V225	V226	V227	V228	V229	V230	V231	V232
V233	V234	V235	V236	V237	V238	V239	V240
V241	V242	V243	V244	V245	V246	V247	V248
V249	V250	V251	V252	V253	V254	V255	V256
V257	V258	V259	V260	V261	V262	V263	V264
V265	V266	V267	V268	V269	V270	V271	V272
V273	V274	V275	V276	V277	V278	V279	V280
V281	V282	V283	V284	V285	V286	V287	V288
V289	V290	V291	V292	V293	V294	V295	V296
V297	V298	V299	V300	V301	V302	V303	V304
V305	V306	V307	V308	V309	V310	V311	V312
V313	V314	V315	V316	V317	V318	V319	V320
V321	V322	V323	V324	V325	V326	V327	V328
V329	V330	V331	V332	V333	V334	V335	V336
V337	V338	V339	V340	V341	V342	V343	V344
V345	V346	V347	V348	V349	V350	V351	V352
V353	V354	V355	V356	V357	V358	V359	V360
V361	V362	V363	V364	V365	V366	V367	V368
V369	V370	V371	V372	V373	V374	V375	V376
V377	V378	V379	V380	V381	V382	V383	V384
V385	V386	V387	V388	V389	V390	V391	V392
V393	V394	V395	V396	V397	V398	V399	V400
V401	V402	V403	V404	V405	V406	V407	V408
V409	V410	V411	V412	V413	V414	V415	V416
V417	V418	V419	V420	V421	V422	V423	V424
V425	V426	V427	V428	V429	V430	V431	V432
V433	V434	V435	V436	V437	V438	V439	V440
V441	V442	V443	V444	V445	V446	V447	V448
V449	V450	V451	V452	V453	V454	V455	V456
V457	V458	V459	V460	V461	V462	V463	V464
V465	V466	V467	V468	V469	V470	V471	V472
V473	V474	V475	V476	V477	V478	V479	V480
V481	V482	V483	V484	V485	V486	V487	V488
V489	V490	V491	V492	V493	V494	V495	V496
V497	V498	V499	V500	V501	V502	V503	V504
V505	V506	V507	V508	V509	V510	V511	V512
V513	V514	V515	V516	V517	V518	V519	V520
V521	V522	V523	V524	V525	V526	V527	V528
V529	V530	V531	V532	V533	V534	V535	V536
V537	V538	V539	V540	V541	V542	V543	V544
V545	V546	V547	V548	V549	V550	V551	V552
V553	V554	V555	V556	V557	V558	V559	V560
V561	V562	V563	V564	V565	V566	V567	V568
V569	V570	V571	V572	V573	V574	V575	V576
V577	V578	V579	V580	V581	V582	V583	V584
V585	V586	V587	V588	V589	V590	V591	V592
V593	V594	V595	V596	V597	V598	V599	V600
V601	V602	V603	V604	V605	V606	V607	V608
V609	V610	V611	V612	V613	V614	V615	V616
V617	V618	V619	V620	V621	V622	V623	V624
V625	V626	V627	V628	V629	V630	V631	V632
V633	V634	V635	V636	V637	V638	V639	V640
V641	V642	V643	V644	V645	V646	V647	V648
V649	V650	V651	V652	V653	V654	V655	V656
V657	V658	V659	V660	V661	V662	V663	V664
V665	V666	V667	V668	V669	V670	V671	V672
V673	V674	V675	V676	V677	V678	V679	V680
V681	V682	V683	V684	V685	V686	V687	V688
V689	V690	V691	V692	V693	V694	V695	V696
V697	V698	V699	V700	V701	V702	V703	V704
V705	V706	V707	V708	V709	V710	V711	V712
V713	V714	V715	V716	V717	V718	V719	V720
V721	V722	V723	V724	V725	V726	V727	V728
V729	V730	V731	V732	V733	V734	V735	V736
V737	V738	V739	V740	V741	V742	V743	V744
V745	V746	V747	V748	V749	V750	V751	V752
V753	V754	V755	V756	V757	V758	V759	V760
V761	V762	V763	V764	V765	V766	V767	V768
V769	V770	V771	V772	V773	V774	V775	V776
V777	V778	V779	V780	V781	V782	V783	V784
V785	V786	V787	V788	V789	V790	V791	V792
V793	V794	V795	V796	V797	V798	V799	V800
V801	V802	V803	V804	V805	V806	V807	V808
V809	V810	V811	V812	V813	V814	V815	V816
V817	V818	V819	V820	V821	V822	V823	V824
V825	V826	V827	V828	V829	V830	V831	V832
V833	V834	V835	V836	V837	V838	V839	V840
V841	V842	V843	V844	V845	V846	V847	V848
V849	V850	V851	V852	V853	V854	V855	V856
V857	V858	V859	V860	V861	V862	V863	V864
V865	V866	V867	V868	V869	V870	V871	V872
V873	V874	V875	V876	V877	V878	V879	V880
V881	V882	V883	V884	V885	V886	V887	V888
V889	V890	V891	V892	V893	V894	V895	V896
V897	V898	V899	V900	V901	V902	V903	V904
V905	V906	V907	V908	V909	V910	V911	V912
V913	V914	V915	V916	V917	V918	V919	V920
V921	V922	V923	V924	V925	V926	V927	V928
V929	V930	V931	V932	V933	V934	V935	V936
V937	V938	V939	V940	V941	V942	V943	V944
V945	V946	V947	V948	V949	V950	V951	V952
V953	V954	V955	V956	V957	V958	V959	V960
V961	V962	V963	V964	V965	V966	V967	V968
V969	V970	V971	V972	V973	V974	V975	V976
V977	V978	V979	V980	V981	V982	V983	V984
V985	V986	V987	V988	V989	V990	V991	V992
V993	V994	V995	V996	V997	V998	V999	V1000

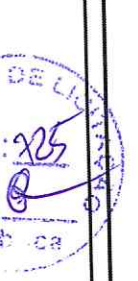
ACO N	DIAM.	DIANT.	LANT.	COTAS
CA6	1.5	4.5	75	3100
CA7	2.0	5.0	75	3100
CA8	2.5	6.0	75	3100
CA9	3.0	7.0	75	3100
CA10	3.5	8.0	75	3100
CA11	4.0	9.0	75	3100
CA12	4.5	10.0	75	3100
CA13	5.0	11.0	75	3100
CA14	5.5	12.0	75	3100
CA15	6.0	13.0	75	3100
CA16	6.5	14.0	75	3100
CA17	7.0	15.0	75	3100
CA18	7.5	16.0	75	3100
CA19	8.0	17.0	75	3100
CA20	8.5	18.0	75	3100
CA21	9.0	19.0	75	3100
CA22	9.5	20.0	75	3100
CA23	10.0	21.0	75	3100
CA24	10.5	22.0	75	3100
CA25	11.0	23.0	75	3100
CA26	11.5	24.0	75	3100
CA27	12.0	25.0	75	3100
CA28	12.5	26.0	75	3100
CA29	13.0	27.0	75	3100
CA30	13.5	28.0	75	3100
CA31	14.0	29.0	75	3100
CA32	14.5	30.0	75	3100
CA33	15.0	31.0	75	3100
CA34	15.5	32.0	75	3100
CA35	16.0	33.0	75	3100
CA36	16.5	34.0	75	3100
CA37	17.0	35.0	75	3100
CA38	17.5	36.0	75	3100
CA39	18.0	37.0	75	3100
CA40	18.5	38.0	75	3100
CA41	19.0	39.0	75	3100
CA42	19.5	40.0	75	3100
CA43	20.0	41.0	75	3100
CA44	20.5	42.0	75	3100
CA45	21.0	43.0	75	3100
CA46	21.5	44.0	75	3100
CA47	22.0	45.0	75	3100
CA48	22.5	46.0	75	3100
CA49	23.0	47.0	75	3100
CA50	23.5	48.0	75	3100
CA51	24.0	49.0	75	3100

RELACIONAMENTO

ACO	N.	DIA/M	QUANT.	C/UNIT.	C/TOTAL
VAN					
VAN	1448	151	1	UN	1448
VAN	1449	152	1	UN	1449
VAN	1450	153	1	UN	1450
VAN	1451	154	1	UN	1451
VAN	1452	155	1	UN	1452
VAN	1453	156	1	UN	1453
VAN	1454	157	1	UN	1454
VAN	1455	158	1	UN	1455
VAN	1456	159	1	UN	1456
VAN	1457	160	1	UN	1457
VAN	1458	161	1	UN	1458
VAN	1459	162	1	UN	1459
VAN	1460	163	1	UN	1460
VAN	1461	164	1	UN	1461
VAN	1462	165	1	UN	1462
VAN	1463	166	1	UN	1463
VAN	1464	167	1	UN	1464
VAN	1465	168	1	UN	1465
VAN	1466	169	1	UN	1466
VAN	1467	170	1	UN	1467
VAN	1468	171	1	UN	1468
VAN	1469	172	1	UN	1469
VAN	1470	173	1	UN	1470
VAN	1471	174	1	UN	1471
VAN	1472	175	1	UN	1472
VAN	1473	176	1	UN	1473
VAN	1474	177	1	UN	1474
VAN	1475	178	1	UN	1475
VAN	1476	179	1	UN	1476
VAN	1477	180	1	UN	1477
VAN	1478	181	1	UN	1478
VAN	1479	182	1	UN	1479
VAN	1480	183	1	UN	1480
VAN	1481	184	1	UN	1481
VAN	1482	185	1	UN	1482
VAN	1483	186	1	UN	1483
VAN	1484	187	1	UN	1484
VAN	1485	188	1	UN	1485
VAN	1486	189	1	UN	1486
VAN	1487	190	1	UN	1487
VAN	1488	191	1	UN	1488
VAN	1489	192	1	UN	1489
VAN	1490	193	1	UN	1490
VAN	1491	194	1	UN	1491
VAN	1492	195	1	UN	1492
VAN	1493	196	1	UN	1493
VAN	1494	197	1	UN	1494
VAN	1495	198	1	UN	1495
VAN	1496	199	1	UN	1496
VAN	1497	200	1	UN	1497
VAN	1498	201	1	UN	1498
VAN	1499	202	1	UN	1499
VAN	1500	203	1	UN	1500
VAN	1501	204	1	UN	1501
VAN	1502	205	1	UN	1502
VAN	1503	206	1	UN	1503
VAN	1504	207	1	UN	1504
VAN	1505	208	1	UN	1505
VAN	1506	209	1	UN	1506
VAN	1507	210	1	UN	1507
VAN	1508	211	1	UN	1508
VAN	1509	212	1	UN	1509
VAN	1510	213	1	UN	1510
VAN	1511	214	1	UN	1511
VAN	1512	215	1	UN	1512
VAN	1513	216	1	UN	1513
VAN	1514	217	1	UN	1514
VAN	1515	218	1	UN	1515
VAN	1516	219	1	UN	1516
VAN	1517	220	1	UN	1517
VAN	1518	221	1	UN	1518
VAN	1519	222	1	UN	1519
VAN	1520	223	1	UN	1520
VAN	1521	224	1	UN	1521
VAN	1522	225	1	UN	1522
VAN	1523	226	1	UN	1523
VAN	1524	227	1	UN	1524
VAN	1525	228	1	UN	1525
VAN	1526	229	1	UN	1526
VAN	1527	230	1	UN	1527
VAN	1528	231	1	UN	1528
VAN	1529	232	1	UN	1529
VAN	1530	233	1	UN	1530
VAN	1531	234	1	UN	1531
VAN	1532	235	1	UN	1532
VAN	1533	236	1	UN	1533
VAN	1534	237	1	UN	1534
VAN	1535	238	1	UN	1535
VAN	1536	239	1	UN	1536
VAN	1537	240	1	UN	1537
VAN	1538	241	1	UN	1538
VAN	1539	242	1	UN	1539
VAN	1540	243	1	UN	1540
VAN	1541	244	1	UN	1541
VAN	1542	245	1	UN	1542
VAN	1543	246	1	UN	1543
VAN	1544	247	1	UN	1544
VAN	1545	248	1	UN	1545
VAN	1546	249	1	UN	1546
VAN	1547	250	1	UN	1547
VAN	1548	251	1	UN	1548
VAN	1549	252	1	UN	1549
VAN	1550	253	1	UN	1550
VAN	1551	254	1	UN	1551
VAN	1552	255	1	UN	1552
VAN	1553	256	1	UN	1553
VAN	1554	257	1	UN	1554
VAN	1555	258	1	UN	1555
VAN	1556	259	1	UN	1556
VAN	1557	260	1	UN	1557
VAN	1558	261	1	UN	1558
VAN	1559	262	1	UN	1559
VAN	1560	263	1	UN	1560
VAN	1561	264	1	UN	1561
VAN	1562	265	1	UN	1562
VAN	1563	266	1	UN	1563
VAN	1564	267	1	UN	1564
VAN	1565	268	1	UN	1565
VAN	1566	269	1	UN	1566
VAN	1567	270	1	UN	1567
VAN	1568	271	1	UN	1568
VAN	1569	272	1	UN	1569
VAN	1570	273	1	UN	1570
VAN	1571	274	1	UN	1571
VAN	1572	275	1	UN	1572
VAN	1573	276	1	UN	1573
VAN	1574	277	1	UN	1574
VAN	1575	278	1	UN	1575
VAN	1576	279	1	UN	1576
VAN	1577	280	1	UN	1577
VAN	1578	281	1	UN	1578
VAN	1579	282	1	UN	1579
VAN	1580	283	1	UN	1580
VAN	1581	284	1	UN	1581
VAN	1582	285	1	UN	1582
VAN	1583	286	1	UN	1583
VAN	1584	287	1	UN	1584
VAN	1585	288	1	UN	1585
VAN	1586	289	1	UN	1586
VAN	1587	290	1	UN	1587
VAN	1588	291	1	UN	1588
VAN	1589	292	1	UN	1589
VAN	1590	293	1	UN	1590
VAN	1591	294	1	UN	1591
VAN	1592	295	1	UN	1592
VAN	1593	296	1	UN	1593
VAN	1594	297	1	UN	1594
VAN	1595	298	1	UN	1595
VAN	1596	299	1	UN	1596
VAN	1597	300	1	UN	1597
VAN	1598	301	1	UN	1598
VAN	1599	302	1	UN	1599
VAN	1600	303	1	UN	1600
VAN	1601	304	1	UN	1601
VAN	1602	305	1	UN	1602
VAN	1603	306	1	UN	1603
VAN	1604	307	1	UN	1604
VAN	1605	308	1	UN	1605
VAN	1606	309	1	UN	1606
VAN	1607	310	1	UN	1607
VAN	1608	311	1	UN	1608
VAN	1609	312	1	UN	1609
VAN	1610	313	1	UN	1610
VAN	1611	314	1	UN	1611
VAN	1612	315	1	UN	1612
VAN	1613	316	1	UN	1613
VAN	1614	317	1	UN	1614
VAN	1615	318	1	UN	1615
VAN	1616	319	1	UN	1616
VAN	1617	320	1	UN	1617
VAN	1618	321	1	UN	1618
VAN	1619	322	1	UN	1619
VAN	1620	323	1	UN	1620
VAN	1621	324	1	UN	1621
VAN	1622	325	1	UN	1622
VAN	1623	326	1	UN	1623
VAN	1624	327	1	UN	1624
VAN	1625	328	1	UN	1625
VAN	1626	329	1	UN	1626
VAN	1627	330	1	UN	1627
VAN	1628	331	1	UN	1628
VAN	1629	332	1	UN	1629
VAN	1630	333	1	UN	1630
VAN	1631	334	1	UN	1631
VAN	1632	335	1	UN	1632
VAN	1633	336	1	UN	1633
VAN	1634	337	1	UN	1634
VAN	1635	338	1	UN	1635
VAN	1636	339	1	UN	1636
VAN	1637	340	1	UN	1637
VAN	1638	341	1	UN	1638
VAN	1639	342	1	UN	1639
VAN	1640	343	1	UN	1640
VAN	1641	344	1	UN	1641
VAN	1642	345	1	UN	1642
VAN	1643	346	1	UN	1643
VAN	1644	347	1	UN	1644
VAN	1645	348	1	UN	1645
VAN	1646	349	1	UN	1646
VAN	1647	350	1	UN	1647
VAN	1648	351	1	UN	1648
VAN	1649	352	1	UN	1649
VAN	1650	353	1	UN	1650
VAN	1651	354	1	UN	1651
VAN	1652	355	1	UN	1652
VAN	1653	356	1	UN	1653
VAN	1654	357	1	UN	1654
VAN	1655	358	1	UN	1655
VAN	1656	359	1	UN	1656
VAN	1657	360	1	UN	1657
VAN	1658	361	1	UN	1658
VAN	1659	362	1	UN	1659
VAN	1660	363	1	UN	1660
VAN	1661	364	1	UN	1661
VAN	1662	365	1	UN	1662
VAN	1663	366	1	UN	1663
VAN	1664	367	1	UN	1664
VAN	1665	368	1	UN	1665
VAN	1666	369	1	UN	1666
VAN	1667	370	1	UN	1667
VAN	1668	371	1	UN	1668
VAN	1669	372	1	UN	1669
VAN	1670	373	1	UN	1670
VAN	1671	374	1	UN	1671
VAN	1672	375	1	UN	1672
VAN	1673</				



Forma do Pavimento Cobertura (Nível 315)



Detalhe	Altura	Área	Quantidade
Tipo	(m)	(m²)	
Revestimento	0,00	0,00	0,00
Piso/Revest.	0,00	0,00	0,00
Mármore	0,00	0,00	0,00
Total	0,00	0,00	0,00

Características da cobertura:

- Altura: 0,00 m
- Base: 0,00 m
- Revestimento: 0,00 m
- Mármore: 0,00 m

Dimensão externa do projeto = 19 mm

APROVADO

Detalhe	Altura	Área	Quantidade
Tipo	(m)	(m²)	
Revestimento	0,00	0,00	0,00
Piso/Revest.	0,00	0,00	0,00
Mármore	0,00	0,00	0,00
Total	0,00	0,00	0,00

Características da cobertura:

- Altura: 0,00 m
- Base: 0,00 m
- Revestimento: 0,00 m
- Mármore: 0,00 m

Dimensão externa do projeto = 19 mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRAS
CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE BARREIRAS
PROJETO ESTRUTURAL
FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA

LOCAL: MUNICÍPIO DE BARREIRAS
MATERIAL: CONCRETO DE CIMENTO MARETADO (CIMENTO+QUADRADO)
PROJETANTE: TECNO TECNOLOGIA DA MATERIAIS
REVISOR: ARQUITETO MÁRCIO
REVISOR: ARQUITETO MÁRCIO
DATA: 01/01/11/2011

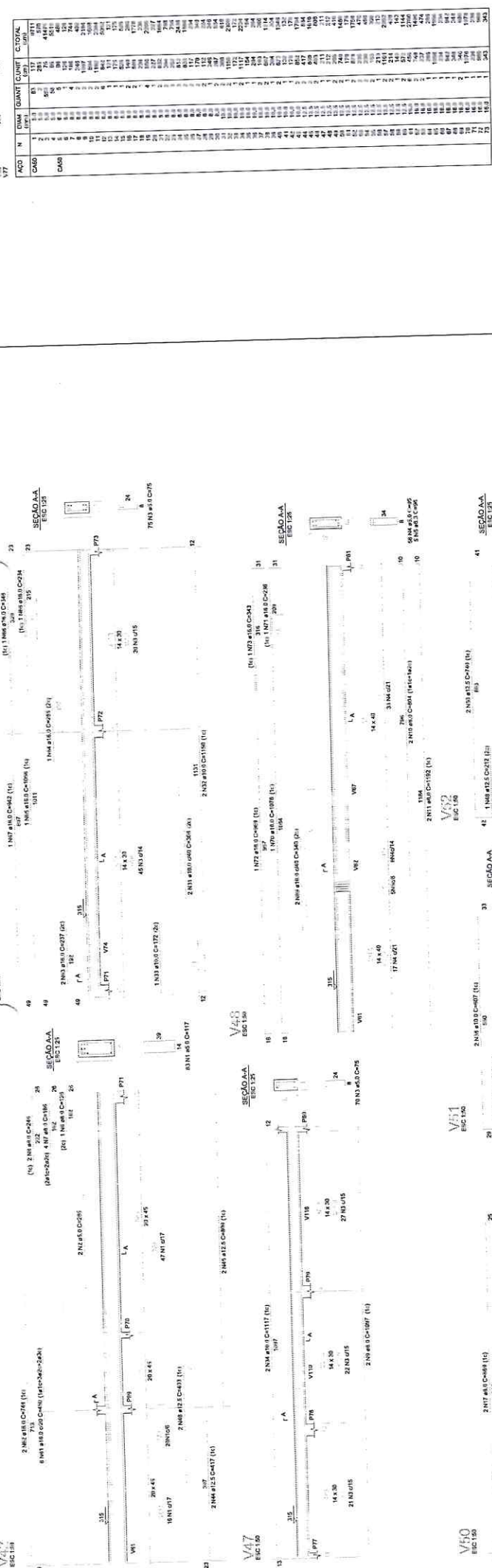


The figure consists of seven technical cross-section drawings of a road construction project, labeled V1.1 through V7.4. Each drawing shows a longitudinal profile with various layers and dimensions. Key features include:

- V1.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V1.2:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V1.5:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V2.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V3.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V4.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V5.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V6.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V7.1:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.
- V7.4:** Shows a 2m wide C-150 base layer, followed by 1m of C-600 aggregate, and a 1m thick C-150 top layer.

A large blue circular stamp is located in the upper right area of the drawings, containing handwritten text and numbers. The stamp appears to be a project seal or official mark.

V47	
V48	
V49	
V50	
V51	
V52	
V53	
V54	
V55	
V56	
V57	



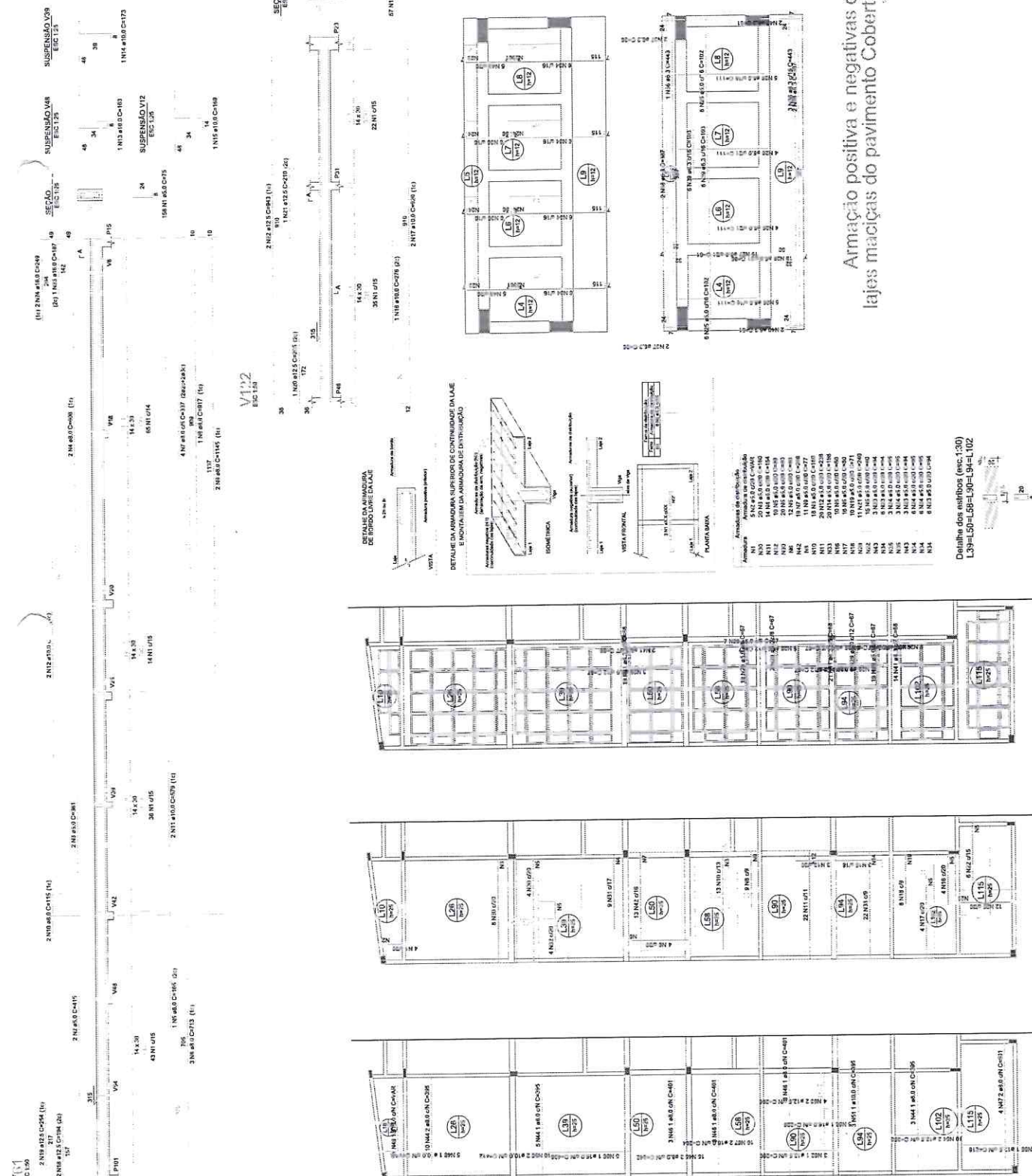




RE-ESTIMATING DOA-PG3			
A/G	DIAm [mm]	C.TOTAL [mm]	PESO * 0%
CAS9	16,0	83	12,6
	12,5	45,5	20,5
	16,0	81	16,0
CAS9	16,0	176,0	27,2
		PESO TOTAL [kg]	

A circular stamp with the words "MISSÃO DE LICITAÇÃO" around the perimeter. In the center, there is a handwritten signature above the word "Rubrica".

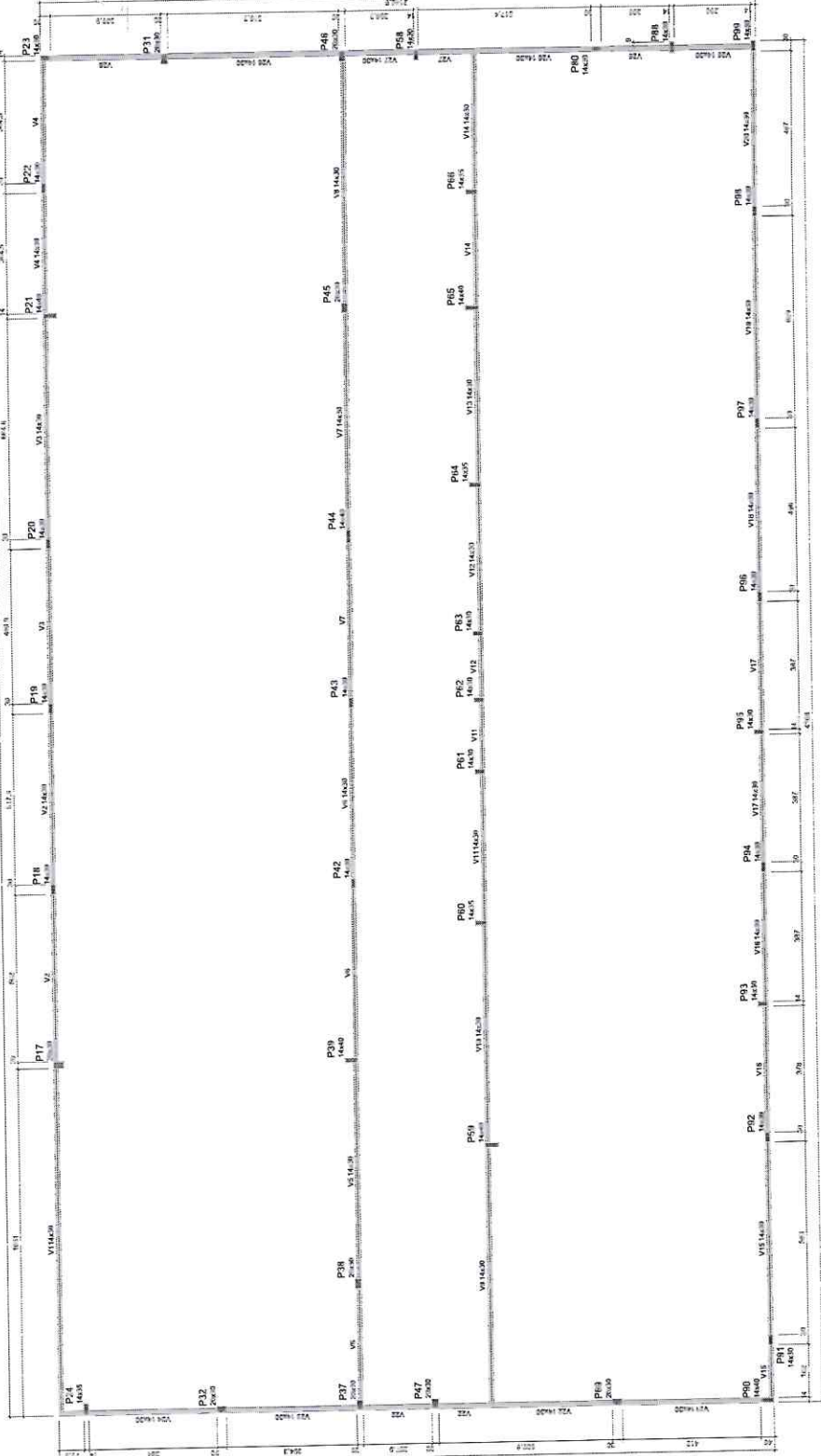
PRÉ-REGISTRO	FREQUÊNCIA	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRA
01/01/2019	2019/2020	01/01/2019
01/01/2020	2020/2021	01/01/2020
01/01/2021	2021/2022	01/01/2021
01/01/2022	2022/2023	01/01/2022



Nombre	Sobrenombre	Elevación	Punto
V1	El Pionero	0	4.65
V2	El Jefe	0	4.65
V3	El Director	0	4.65
V4	El Asistente	0	4.65
V5	El Oficial	0	4.65
V6	El Suboficial	0	4.65
V7	El Soldado	0	4.65
V8	El Recién Llegado	0	4.65
V9	El Novato	0	4.65
V10	El Aprendiz	0	4.65
V11	El Interno	0	4.65
V12	El Extranjero	0	4.65
V13	El Visitante	0	4.65
V14	El Invitado	0	4.65
V15	El Viajero	0	4.65
V16	El Turista	0	4.65
V17	El Paseante	0	4.65
V18	El Paseador	0	4.65
V19	El Paseante	0	4.65
V20	El Paseador	0	4.65

Dimensão máxima do alívio de solo = 19 mm

 Lettredos site phares	 Plan que mome
 Lettredos site phares	 Plan que mome



Forma do pavimento Platibanda/Lanternim (Nível 495)
etapa 1/75

RELACIONADO AO

V1	12	
V2	13	
V3	14	
V4	15	
V5	16	
V6	17	
V7	18	
V8	19	
V9	20	
V10	21	
V11	22	
V12	23	
V13	24	
V14	25	
V15	26	
V16	27	
V17	28	
V18	29	
V19	30	
V20	31	
V21	32	
V22	33	
V23	34	
V24	35	
V25	36	
V26	37	
V27	38	
V28	39	
V29	40	
V30	41	
V31	42	
V32	43	
V33	44	
V34	45	
V35	46	
V36	47	
V37	48	
V38	49	
V39	50	
V40	51	
V41	52	
V42	53	
V43	54	
V44	55	
V45	56	
V46	57	
V47	58	
V48	59	
V49	60	
V50	61	
V51	62	
V52	63	
V53	64	
V54	65	
V55	66	
V56	67	
V57	68	
V58	69	
V59	70	
V60	71	
V61	72	
V62	73	
V63	74	
V64	75	
V65	76	
V66	77	
V67	78	
V68	79	
V69	80	
V70	81	
V71	82	
V72	83	
V73	84	
V74	85	
V75	86	
V76	87	
V77	88	
V78	89	
V79	90	
V80	91	
V81	92	
V82	93	
V83	94	
V84	95	
V85	96	
V86	97	
V87	98	
V88	99	
V89	100	

ACO	N	DIA	QUANT.	TOTAL
C400	1	01	5	500
C401	2	02	5	500
C402	3	03	5	500
C403	4	04	5	500
C404	5	05	5	500
C405	6	06	5	500
C406	7	07	5	500
C407	8	08	5	500
C408	9	09	5	500
C409	10	10	5	500
C410	11	11	5	500
C411	12	12	5	500
C412	13	13	5	500
C413	14	14	5	500
C414	15	15	5	500
C415	16	16	5	500
C416	17	17	5	500
C417	18	18	5	500
C418	19	19	5	500
C419	20	20	5	500
C420	21	21	5	500
C421	22	22	5	500
C422	23	23	5	500
C423	24	24	5	500
C424	25	25	5	500
C425	26	26	5	500
C426	27	27	5	500
C427	28	28	5	500
C428	29	29	5	500
C429	30	30	5	500
C430	31	31	5	500
C431	32	32	5	500
C432	33	33	5	500
C433	34	34	5	500
C434	35	35	5	500
C435	36	36	5	500
C436	37	37	5	500
C437	38	38	5	500
C438	39	39	5	500
C439	40	40	5	500
C440	41	41	5	500
C441	42	42	5	500
C442	43	43	5	500
C443	44	44	5	500
C444	45	45	5	500
C445	46	46	5	500
C446	47	47	5	500
C447	48	48	5	500
C448	49	49	5	500
C449	50	50	5	500
C450	51	51	5	500
C451	52	52	5	500
C452	53	53	5	500
C453	54	54	5	500
C454	55	55	5	500
C455	56	56	5	500
C456	57	57	5	500
C457	58	58	5	500
C458	59	59	5	500
C459	60	60	5	500
C460	61	61	5	500
C461	62	62	5	500
C462	63	63	5	500
C463	64	64	5	500
C464	65	65	5	500
C465	66	66	5	500
C466	67	67	5	500
C467	68	68	5	500
C468	69	69	5	500
C469	70	70	5	500
C470	71	71	5	500
C471	72	72	5	500
C472	73	73	5	500
C473	74	74	5	500
C474	75	75	5	500
C475	76	76	5	500
C476	77	77	5	500
C477	78	78	5	500
C478	79	79	5	500
C479	80	80	5	500
C480	81	81	5	500
C481	82	82	5	500
C482	83	83	5	500
C483	84	84	5	500
C484	85	85	5	500
C485	86	86	5	500
C486	87	87	5	500
C487	88	88	5	500
C488	89	89	5	500
C489	90	90	5	500
C490	91	91	5	500
C491	92	92	5	500
C492	93	93	5	500
C493	94	94	5	500
C494	95	95	5	500
C495	96	96	5	500
C496	97	97	5	500
C497	98	98	5	500
C498	99	99	5	500
C499	100	100	5	500

ACO	N	DIA	QUANT.	TOTAL
C450	1	01	5	500
C451	2	02	5	500
C452	3	03	5	500
C453	4	04	5	500
C454	5	05	5	500
C455	6	06	5	500
C456	7	07	5	500
C457	8	08	5	500
C458	9	09	5	500
C459	10	10	5	500
C460	11	11	5	500
C461	12	12	5	500
C462	13	13	5	500
C463	14	14	5	500
C464	15	15	5	500
C465	16	16	5	500
C466	17	17	5	500
C467	18	18	5	500
C468	19	19	5	500
C469	20	20	5	500
C470	21	21	5	500
C471	22	22	5	500
C472	23	23	5	500
C473	24	24	5	500
C474	25	25	5	500
C475	26	26	5	500
C476	27	27	5	500
C477	28	28	5	500
C478	29	29	5	500
C479	30	30	5	500
C480	31	31	5	500
C481	32	32	5	500
C482	33	33	5	500
C483	34	34	5	500
C484	35	35	5	500
C485	36	36	5	500
C486	37	37	5	500
C487	38	38	5	500
C488	39	39	5	500
C489	40	40	5	500
C490	41	41	5	500
C491	42	42	5	500
C492	43	43	5	500
C493	44	44	5	500
C494	45	45	5	500
C495	46	46	5	500
C496	47	47	5	500
C497	48	48	5	500
C498	49	49	5	500
C499	50	50	5	500

ACO	N	DIA	QUANT.	TOTAL
C490	1	01	5	500
C491	2	02	5	500
C492	3	03	5	500
C493	4	04	5	500
C494	5	05	5	500
C495	6	06	5	500
C496	7	07	5	500
C497	8	08	5	500
C498	9	09	5	500
C499	10	10	5	500

ACO	N	DIA	QUANT.	TOTAL
C500	1	01	5	500
C501	2	02	5	500
C502	3	03	5	500
C503	4	04	5	500
C504	5	05	5	500
C505	6	06	5	500
C506	7	07	5	500
C507	8	08	5	500
C508	9	09	5	500
C509	10	10	5	500

ACO	N	DIA	QUANT.	TOTAL
C510	1	01	5	500
C511	2	02	5	500
C512	3	03	5	500
C513	4	04	5	500
C514	5	05	5	500
C515	6	06	5	500
C516	7	07	5	500
C517	8	08	5	500
C518	9	09	5	500
C519	10	10	5	500

ACO	N	DIA	QUANT.	TOTAL
C520	1	01	5	500</td

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11548920

[Verificar Autenticidade](#)

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: ROBERTO BRIGIDO COELHO NUNES

CPF: 815.XXX.XXX-34

Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

Nº do Registro: 00A2483661

1.1 Empresa Contratada

Razão Social: JOTA BARROS PROJETOS E ASSESSORIA TECNICA EIRELI

CNPJ: 07.XXX.XXX/0001-62

Data de Cadastro: 10/05/2022

Nº Registro: PJ24161-0

Data de Registro: 10/05/2022

Tipologia: PÚBLICO

Modalidade: RRT SIMPLES

Forma de Registro: RETIFICADOR

Forma de Participação: INDIVIDUAL

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI11548920R02CT001

Data de Cadastro: 10/05/2022

Data de Registro: 10/05/2022

Tipologia: PÚBLICO

2.1 Valor do RRT

DOCUMENTO ISENTO DE PAGAMENTO

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE

3.1 Serviço 001

Contratante: BARREIRA

CPF/CNPJ: 12.XXX.XXX/0001-05

Tipo: Pessoa jurídica de direito público

Data de Início: 08/12/2021

Valor do Serviço/Honorários: R\$45.000,00

Data de Previsão de Término:

13/05/2022

3.1.1 Dados da Obra/Serviço Técnico

CEP: 62795000

Nº: 524

Logradouro: FÉLIX PEREIRA

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: BARREIRA

UF: CE

Longitude:

Latitude:

3.1.2 Descrição da Obra/Serviço Técnico

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA HOSPITALAR, INCLUINDO PROJETOS EXECUTIVOS COMPLEMENTARES DE ENGENHARIA (EM PLATAFORMA B.I.M.), INCLUINDO COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA UNIDADE DE ATENÇÃO BÁSICA NO MUNICÍPIO DE BARREIRA-CEARÁ.

3.1.3 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

3.1.4 Dados da Atividade Técnica

Grupo: PROJETO

Quantidade: 12560



CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11548920



[Verificar Autenticidade](#)

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.10 - Projeto de comunicação visual para edificações

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.5 - Estudo de viabilidade econômico-financeira

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.10.3 - Orçamento

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.10.4 - Cronograma

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.1.6 - Projeto de adequação de acessibilidade

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.3.2 - Projeto de luminotecnia

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.3.5 - Projeto de ventilação, exaustão e climatização

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.4 - Projeto de instalações prediais de gases medicinais

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.3 - Projeto de instalações prediais de gás canalizado

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.8 - Projeto de instalações telefônicas prediais

Grupo: PROJETO

Atividade: 1.5.11 - Projeto de cabeamento estruturado, automação e lógica em edifícios

Unidade: metro quadrado

Quantidade: 12560

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante
SI11548920I00CT001	BARREIRA
SI11548920R01CT001	BARREIRA
SI11548920R02CT001	BARREIRA

Forma de Registro	Data de Registro
INICIAL	06/01/2022
RETIFICADOR	10/05/2022
RETIFICADOR	10/05/2022



CAU/BR

Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT 11548920



[Verificar Autenticidade](#)

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista ROBERTO BRIGIDO COELHO NUNES, registro CAU nº 00A2483661, na data e hora: 10/05/2022 11:37:20, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**)

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode.

A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>, ou via QRCode. Documento Impresso em: 10/05/2022 às 11:37:28 por: siccau, ip 10.128.0.1.



Termo de Responsabilidade Técnica - TRT
Lei nº 13.639, de 26 de MARÇO de 2018

CRT 02

TRT OBRA / SERVIÇO
Nº CFT2201622341

Conselho Regional dos Técnicos Industriais 02

INICIAL



1. Responsável Técnico

GLEIDIANO SANTOS DE SOUZA

Título profissional: TÉCNICO EM AGRIMENSURA, TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES
Empresa contratada: JOTA BARROS PROJETOS E ASSESSORIA TÉCNICA EIRELI

RNP: 02226059369

Registro: 07279410000162

CNPJ: 07.279.410/0001-62

2. Contratante

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRA

RUA Lúcio Torres

Complemento:

Cidade: BARREIRA

País: Brasil

Telefone:

Contrato: 20210379

Valor: R\$ 480.800,00

Ação Institucional: NENHUM

Bairro: CENTRO

UF: CE

CPF/CNPJ: 12.459.632/0001-05

Nº: 622

CEP: 62795000

Email:

Celebrado em: 19/10/2021

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRA

CPF/CNPJ: 12.459.632/0001-05

Nº: 524

RUA FÉLIX PEREIRA

Bairro: CENTRO

Complemento:

UF: CE

CEP: 62795000

Cidade: BARREIRA

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: Latitude: 04°17'15.6"S Longitude: 38°38'22.94"W

Data de Início: 19/10/2021 Previsão de término: 19/10/2022

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

4. Atividade Técnica

2 - EXECUÇÃO

97 - LEVANTAMENTO > CFT > OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> MEDIDA DE TERRA
-> #0633 - GEORREFERENCIAMENTO

Quantidade

1,000

Unidade

un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste TRT

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PLANTA GEORREFERENCIADA PARA FINS DE CONSTRUÇÃO DE UM POSTO DE ATENDIMENTO NO MUNICÍPIO DE BARREIRAS-CE

6. Declarações

7. Entidade de Classe

CRT/CFT (Valor Padrão)

Gleidiano Santos de Souza
GLEIDIANO SANTOS DE SOUZA
TÉC. AGRIMENSOR
RNP: 02226059369

8. Assinaturas

Dedico serem verdadeiras as informações acima

Responsável Técnico: GLEIDIANO SANTOS DE SOUZA - CPF: 022.260.593-69
Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRA - CNPJ: 12.459.632/0001-05

_____, _____ de _____ de _____

Local

dala

9. Informações

* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

10. Valor

Valor do TRT: R\$ 55,26

Pago em: 07/02/2022

Nosso Número: 8220184007

A validade deste TRT pode ser verificada em: <https://corporativo.sinceti.net.br/publico/>, com a chave: 34c23
Impresso em: 08/02/2022 às 11:40:07 por: , ip: 177.127.11.71

