

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																					
	Total			Motivo																		
				Típico						Trajeto						Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	
TOTAL.....	414.341	387.820	343.996	347.738	83,93	326.404	84,16	287.500	83,58	36.114	8,72	37.513	9,67	37.362	10,86	30.489	7,36	23.903	6,16	19.134	5,56	
0111.....	736	527	472	606	82,34	500	94,88	431	91,31	18	2,45	17	3,23	26	5,51	112	15,22	10	1,90	15	3,18	
0112.....	22	15	35	21	95,45	14	93,33	35	100,00	1	4,55	1	6,67	-	-	-	-	-	-	-	-	
0113.....	13.536	11.643	7.301	13.226	97,71	11.327	97,29	7.049	96,55	213	1,57	205	1,76	181	2,48	97	0,72	111	0,95	71	0,97	
0114.....	70	12	39	68	97,14	12	100,00	38	97,44	2	2,86	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,56	
0115.....	27	35	106	27	100,00	34	97,14	97	91,51	-	-	1	2,86	8	7,55	-	-	-	-	1	0,94	
0119.....	406	332	112	373	91,87	314	94,58	101	90,18	28	6,90	16	4,82	10	8,93	5	1,23	2	0,60	1	0,89	
0121.....	62	57	78	61	98,39	48	84,21	65	83,33	1	1,61	8	14,04	9	11,54	-	-	1	1,75	4	5,13	
0122.....	55	64	94	45	81,82	47	73,44	69	73,40	5	9,09	5	7,81	12	12,77	5	9,09	12	18,75	13	13,83	
0131.....	423	480	594	409	96,69	463	96,46	566	95,29	5	1,18	11	2,29	24	4,04	9	2,13	6	1,25	4	0,67	
0132.....	623	685	721	525	84,27	651	95,04	688	95,42	91	14,61	31	4,53	26	3,61	7	1,12	3	0,44	7	0,97	
0133.....	36	16	64	32	88,89	16	100,00	53	82,81	1	2,78	-	-	9	14,06	3	8,33	-	-	2	3,13	
0134.....	33	35	64	22	66,67	30	85,71	50	78,13	10	30,30	5	14,29	6	9,38	1	3,03	-	-	8	12,50	
0139.....	491	447	426	476	96,95	429	95,97	392	92,02	13	2,65	13	2,91	27	6,34	2	0,41	5	1,12	7	1,64	
0141.....	1.371	1.245	1.422	1.279	93,29	1.179	94,70	1.350	94,94	43	3,14	55	4,42	63	4,43	49	3,57	11	0,88	9	0,63	
0142.....	30	41	39	28	93,33	36	87,80	37	94,87	2	6,67	5	12,20	1	2,56	-	-	-	-	1	2,56	
0143.....	30	17	20	24	80,00	12	70,59	17	85,00	-	-	3	17,65	2	10,00	6	20,00	2	11,76	1	5,00	
0144.....	85	95	106	73	85,88	87	91,58	95	89,62	4	4,71	6	6,32	4	3,77	8	9,41	2	2,11	7	6,60	
0145.....	788	878	869	717	90,99	769	87,59	740	85,16	46	5,84	77	8,77	83	9,55	25	3,17	32	3,64	46	5,29	
0146.....	48	31	29	46	95,83	29	93,55	26	89,66	2	4,17	1	3,23	3	10,34	-	-	1	3,23	-	-	
0150.....	1.518	1.631	2.847	1.451	95,59	1.540	94,42	2.711	95,22	48	3,16	79	4,84	107	3,76	19	1,25	12	0,74	29	1,02	
0161.....	10.461	8.740	2.943	9.927	94,90	8.261	94,52	2.761	93,82	384	3,67	374	4,28	148	5,03	150	1,43	105	1,20	34	1,16	
0162.....	106	79	141	100	94,34	72	91,14	121	85,82	3	2,83	4	5,06	14	9,93	3	2,83	3	3,80	6	4,26	
0211.....	893	604	402	845	94,62	579	95,86	367	91,29	34	3,81	22	3,64	31	7,71	14	1,57	3	0,50	4	1,00	
0212.....	468	354	502	458	97,86	335	94,63	470	93,63	10	2,14	13	3,67	23	4,58	-	-	6	1,69	9	1,79	
0213.....	409	794	966	393	96,09	725	91,31	897	92,86	15	3,67	54	6,80	63	6,52	1	0,24	15	1,89	6	0,62	
0511.....	95	88	164	85	89,47	74	84,09	140	85,37	8	8,42	12	13,64	18	10,98	2	2,11	2	2,27	6	3,66	
0512.....	70	54	85	59	84,29	44	81,48	74	87,06	9	12,86	10	18,52	11	12,94	2	2,86	-	-	-	-	
1000.....	201	206	281	183	91,04	190	92,23	238	84,70	4	1,99	11	5,34	18	6,41	14	6,97	5	2,43	25	8,90	
1110.....	502	339	258	445	88,65	304	89,68	192	74,42	31	6,18	19	5,60	49	18,99	26	5,18	16	4,72	17	6,59	
1120.....	118	129	150	113	95,76	122	94,57	134	89,33	2	1,69	4	3,10	10	6,67	3	2,54	3	2,33	6	4,00	
1310.....	580	336	309	531	91,55	303	90,18	256	82,85	14	2,41	18	5,36	28	9,06	35	6,03	15	4,46	25	8,09	
1321.....	38	50	59	37	97,37	48	96,00	55	93,22	1	2,63	2	4,00	2	3,39	-	-	-	-	2	3,39	
1322.....	12	117	42	11	91,67	110	94,02	39	92,86	1	8,33	4	3,42	1	2,38	-	-	3	2,56	2	4,76	
1323.....	1	8	8	1	100,00	8	100,00	8	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1324.....	267	129	120	185	69,29	88	68,22	86	71,67	4	1,50	2	1,55	10	8,33	78	29,21	39	30,23	24	20,00	
1325.....	14	7	22	14	100,00	7	100,00	18	81,82	-	-	-	-	3	13,64	-	-	-	-	1	4,55	
1329.....	167	112	130	158	94,61	110	98,21	120	92,31	2	1,20	-	-	4	3,08	7	4,19	2	1,79	6	4,62	
1410.....	1.009	1.082	884	916	90,78	952	87,99	794	89,82	24	2,38	46	4,25	51	5,77	69	6,84	84	7,76	39	4,41	
1421.....	189	169	155	180	95,24	151	89,35	140	90,32	6	3,17	10	5,92	10	6,45	3	1,59	8	4,73	5	3,23	
1422.....	137	141	129	122	89,05	130	92,20	123	95,35	13	9,49	10	7,09	5	3,88	2	1,46	1	0,71	1	0,78	
1429.....	579	413	384	489	84,46	369	89,35	313	81,51	38	6,56	22	5,33	37	9,64	52	8,98	22	5,33	34	8,85	
1511.....	4.208	4.353	3.805	3.910	92,92	4.081	93,75	3.484	91,56	186	4,42	174	4,00	173	4,55	112	2,66	98	2,25	148	3,89	
1512.....	1.993	2.407	2.150	1.673	83,94	1.964	81,60	1.732	80,56	136	6,82	180	7,48	186	8,65	184	9,23	263	10,93	232	10,79	
1513.....	833	769	590	756	90,76	665	86,48	518	87,80	51	6,12	53	6,89	40	6,78	26	3,12	51	6,63	32	5,42	
1514.....	275	333	361	249	90,55	297	89,19	312	86,43	20	7,27	33	9,91	45	12,47	6	2,18	3	0,90	4	1,11	
1521.....	127	188	112	115	90,55	154	81,91	103	91,96	6	4,72	12	6,38	7	6,25	6	4,72	22	11,70	2	1,79	
1522.....	464	636	359	401	86,42	527	82,86	309	86,07	49	10,56	71	11,16	35	9,75	14	3,02	38	5,97	15	4,18	
1523.....	252	262	227	235	93,25	241	91,98	206	90,75	13	5,16	15	5,73	19	8,37	4	1,59	6	2,29	2	0,88	
1531.....	309	408	329	277	89,64	368	90,20	301	91,49	23	7,44	32	7,84	25	7,60	9	2,91	8	1,96	3	0,91	
1532.....	152	185	116	140	92,11	177	95,68	104	89,66	9	5,92	8	4,32	8	6,90	3	1,97	-	-	4	3,45	
1533.....	88	63	57	71	80,68	54	85,71	47	82,46	10	11,36	5	7,94	10	17,54	7	7,95	4	6,35	-	-	
1541.....	201	238	196	171	85,07	178	74,79	157	80,10	15	7,46	18	7,56	23	11,73	15	7,46	42	17,65	16	8,16	
1542.....	1.085	1.181	1.094	936	86,27	971	82,22	944	86,29	83	7,65	102	8,64	102	9,32	66	6,08	108	9,14	48	4,39	
1543.....	201	188	226	143	71,14	143	76,06	200	88,50	34	16,92	28	14,89	22	9,73	24	11,94	17	9,04	4	1,77	

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																				
	Total			Motivo																	
				Típico					Trajeto					Doença do Trabalho							
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%
1551.....	323	405	459	304	94,12	376	92,84	411	89,54	16	4,95	24	5,93	38	8,28	3	0,93	5	1,23	10	2,18
1552.....	414	395	314	361	87,20	324	82,03	271	86,31	32	7,73	24	6,08	27	8,60	21	5,07	47	11,90	16	5,10
1553.....	136	120	75	121	88,97	110	91,67	72	96,00	12	8,82	6	5,00	3	4,00	3	2,21	4	3,33	-	-
1554.....	34	67	82	28	82,35	50	74,63	62	75,61	6	17,65	14	20,90	8	9,76	-	-	3	4,48	12	14,63
1555.....	37	65	35	26	70,27	61	93,85	30	85,71	6	16,22	3	4,62	4	11,43	5	13,51	1	1,54	1	2,86
1556.....	490	556	480	422	86,12	490	88,13	431	89,79	33	6,73	32	5,76	28	5,83	35	7,14	34	6,12	21	4,38
1559.....	344	393	357	263	76,45	308	78,37	309	86,55	32	9,30	33	8,40	39	10,92	49	14,24	52	13,23	9	2,52
1561.....	5.465	4.926	3.768	5.286	96,72	4.760	96,63	3.586	95,17	156	2,85	125	2,54	136	3,61	23	0,42	41	0,83	46	1,22
1562.....	299	306	116	245	81,94	225	73,53	98	84,48	32	10,70	7	2,29	10	8,62	22	7,36	74	24,18	8	6,90
1571.....	184	185	166	147	79,89	149	80,54	120	72,29	18	9,78	25	13,51	27	16,27	19	10,33	11	5,95	19	11,45
1572.....	46	44	33	39	84,78	39	88,64	27	81,82	4	8,70	2	4,55	4	12,12	3	6,52	3	6,82	2	6,06
1581.....	804	815	830	687	85,45	704	86,38	709	85,42	72	8,96	83	10,18	93	11,20	45	5,60	28	3,44	28	3,37
1582.....	500	605	519	363	72,60	482	79,67	405	78,03	37	7,40	33	5,45	51	9,83	100	20,00	90	14,88	63	12,14
1583.....	648	654	718	453	69,91	540	82,57	584	81,34	44	6,79	57	8,72	64	8,91	151	23,30	57	8,72	70	9,75
1584.....	811	691	644	684	84,34	566	81,91	543	84,32	71	8,75	70	10,13	63	9,78	56	6,91	55	7,96	38	5,90
1585.....	149	150	370	130	87,25	132	88,00	311	84,05	12	8,05	15	10,00	39	10,54	7	4,70	3	2,00	20	5,41
1586.....	16	17	45	11	68,75	14	82,35	40	88,89	5	31,25	2	11,76	3	6,67	-	-	1	5,88	2	4,44
1589.....	1.543	1.256	1.223	1.307	84,71	1.058	84,24	1.029	84,14	125	8,10	110	8,76	111	9,08	111	7,19	88	7,01	83	6,79
1591.....	293	252	262	252	86,01	221	87,70	229	87,40	17	5,80	20	7,94	20	7,63	24	8,19	11	4,37	13	4,96
1592.....	82	77	66	77	93,90	68	88,31	57	86,36	1	1,22	3	3,90	6	9,09	4	4,88	6	7,79	3	4,55
1593.....	1.142	1.101	608	1.035	90,63	993	90,19	545	89,64	76	6,65	77	6,99	48	7,89	31	2,71	31	2,82	15	2,47
1594.....	161	140	151	135	83,85	119	85,00	115	76,16	14	8,70	12	8,57	29	19,21	12	7,45	9	6,43	7	4,64
1595.....	1.534	1.504	1.352	1.289	84,03	1.227	81,58	1.135	83,95	187	12,19	228	15,16	182	13,46	58	3,78	49	3,26	35	2,59
1600.....	503	257	193	390	77,53	188	73,15	148	76,68	48	9,54	43	16,73	31	16,06	65	12,92	26	10,12	14	7,25
1711.....	159	143	250	150	94,34	131	91,61	205	82,00	9	5,66	12	8,39	35	14,00	-	-	-	-	10	4,00
1719.....	82	96	136	70	85,37	88	91,67	117	86,03	7	8,54	7	7,29	15	11,03	5	6,10	1	1,04	4	2,94
1721.....	767	720	694	633	82,53	623	86,53	603	86,89	66	8,60	59	8,19	52	7,49	68	8,87	38	5,28	39	5,62
1722.....	220	169	161	196	89,09	144	85,21	114	70,81	16	7,27	10	5,92	14	8,70	8	3,64	15	8,88	33	20,50
1723.....	656	823	533	496	75,61	688	83,60	451	84,62	32	4,88	42	5,10	39	7,32	128	19,51	93	11,30	43	8,07
1724.....	155	242	466	122	78,71	148	61,16	428	91,85	10	6,45	28	11,57	32	6,87	23	14,84	66	27,27	6	1,29
1731.....	697	695	706	510	73,17	585	84,17	598	84,70	51	7,32	56	8,06	58	8,22	136	19,51	54	7,77	50	7,08
1732.....	237	596	345	195	82,28	526	88,26	289	83,77	25	10,55	33	5,54	31	8,99	17	7,17	37	6,21	25	7,25
1733.....	277	325	286	214	77,26	278	85,54	233	81,47	24	8,66	29	8,92	35	12,24	39	14,08	18	5,54	18	6,29
1741.....	295	355	369	252	85,42	313	88,17	321	86,99	32	10,85	33	9,30	39	10,57	11	3,73	9	2,54	9	2,44
1749.....	585	662	756	506	86,50	554	83,69	651	86,11	44	7,52	47	7,10	80	10,58	35	5,98	61	9,21	25	3,31
1750.....	890	698	563	764	85,84	529	75,79	467	82,95	56	6,29	71	10,17	68	12,08	70	7,87	98	14,04	28	4,97
1761.....	228	324	281	181	79,39	228	70,37	196	69,75	26	11,40	64	19,75	49	17,44	21	9,21	32	9,88	36	12,81
1762.....	118	80	128	86	72,88	63	78,75	75	58,59	8	6,78	7	8,75	15	11,72	24	20,34	10	12,50	38	29,69
1763.....	104	126	97	73	70,19	106	84,13	89	91,75	4	3,85	13	10,32	7	7,22	27	25,96	7	5,56	1	1,03
1764.....	225	194	139	199	88,44	171	88,14	115	82,73	20	8,89	10	5,15	21	15,11	6	2,67	13	6,70	3	2,16
1769.....	225	282	262	187	83,11	238	84,40	216	82,44	14	6,22	23	8,16	29	11,07	24	10,67	21	7,45	17	6,49
1771.....	391	278	248	315	80,56	210	75,54	200	80,65	47	12,02	53	19,06	35	14,11	29	7,42	15	5,40	13	5,24
1772.....	145	89	135	107	73,79	66	74,16	94	69,63	12	8,28	8	8,99	20	14,81	26	17,93	15	16,85	21	15,56
1779.....	114	135	196	91	79,82	104	77,04	155	79,08	17	14,91	19	14,07	38	19,39	6	5,26	12	8,89	3	1,53
1811.....	530	479	507	387	73,02	320	66,81	369	72,78	85	16,04	99	20,67	91	17,95	58	10,94	60	12,53	47	9,27
1812.....	2.435	2.339	2.350	1.641	67,39	1.524	65,16	1.622	69,02	410	16,84	466	19,92	399	16,98	384	15,77	349	14,92	329	14,00
1813.....	84	62	56	50	59,52	38	61,29	35	62,50	15	17,86	11	17,74	15	26,79	19	22,62	13	20,97	6	10,71
1821.....	83	94	99	61	73,49	71	75,53	69	69,70	13	15,66	17	18,09	20	20,20	9	10,84	6	6,38	10	10,10
1822.....	80	74	72	70	87,50	53	71,62	58	80,56	6	7,50	9	12,16	7	9,72	4	5,00	12	16,22	7	9,72
1910.....	854	888	858	781	91,45	800	90,09	777	90,56	46	5,39	66	7,43	54	6,29	27	3,16	22	2,48	27	3,15
1921.....	78	118	137	55	70,51	91	77,12	113	82,48	9	11,54	9	7,63	15	10,95	14	17,95	18	15,25	9	6,57
1929.....	225	300	243	181	80,44	242	80,67	205	84,36	21	9,33	22	7,33	15	6,17	23	10,22	36	12,00	23	9,47
1931.....	1.712	1.820	2.338	1.272	74,30	1.356	74,51	1.792	76,65	237	13,84	235	12,91	315	13,47	203	11,86	229	12,58	231	9,88
1932.....	157	195	248	95	60,51	103	52,82	158	63,71	39	24,84	46	23,59	68	27,42	23	14,65	46	23,59	22	8,87
1933.....	376	343	286	242	64,36	237	69,10	190	66,43	2	12,9	91	26,53	66	23,08	5	1,33	15	4,37	30	10,49
1939.....	248	412	569	188	75,81	273	66,26	442	77,68	27	10,89	82	19,90	69	12,13	33	13,31	57	13,83	58	10,19

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																				
	Total			Motivo																	
				Típico						Trajeto						Doença do Trabalho					
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%
2010.....	3.561	3.822	3.999	3.330	93,51	3.607	94,37	3.756	93,92	132	3,71	118	3,09	167	4,18	99	2,78	97	2,54	76	1,90
2021.....	1.594	1.704	1.930	1.435	90,03	1.563	91,73	1.777	92,07	87	5,46	73	4,28	113	5,85	72	4,52	68	3,99	40	2,07
2022.....	976	1.116	1.186	926	94,88	1.040	93,19	1.099	92,66	26	2,66	37	3,32	56	4,72	24	2,46	39	3,49	31	2,61
2023.....	258	301	286	242	93,80	283	94,02	270	94,41	5	1,94	9	2,99	10	3,50	11	4,26	9	2,99	6	2,10
2029.....	1.067	1.048	1.060	961	90,07	977	93,23	974	91,89	48	4,50	57	5,44	68	6,42	58	5,44	14	1,34	18	1,70
2110.....	610	458	327	562	92,13	436	95,20	302	92,35	26	4,26	12	2,62	21	6,42	22	3,61	10	2,18	4	1,22
2121.....	1.438	1.461	1.557	1.313	91,31	1.292	88,43	1.443	92,68	44	3,06	52	3,56	83	5,33	81	5,63	117	8,01	31	1,99
2122.....	235	216	214	210	89,36	202	93,52	199	92,99	5	2,13	8	3,70	10	4,67	20	8,51	6	2,78	5	2,34
2131.....	695	545	412	639	91,94	446	81,83	351	85,19	19	2,73	21	3,85	31	7,52	37	5,32	78	14,31	30	7,28
2132.....	608	602	610	526	86,51	532	88,37	554	90,82	43	7,07	37	6,15	31	5,08	39	6,41	33	5,48	25	4,10
2141.....	167	233	222	132	79,04	206	88,41	188	84,68	6	3,59	12	5,15	15	6,76	29	17,37	15	6,44	19	8,56
2142.....	25	22	32	19	76,00	16	72,73	27	84,38	2	8,00	2	9,09	4	12,50	4	16,00	4	18,18	1	3,13
2149.....	643	676	587	514	79,94	580	85,80	498	84,84	29	4,51	47	6,95	38	6,47	100	15,55	49	7,25	51	8,69
2211.....	672	538	434	444	66,07	364	67,66	288	66,36	141	20,98	109	20,26	94	21,66	87	12,95	65	12,08	52	11,98
2212.....	203	181	271	156	76,85	131	72,38	186	68,63	26	12,81	26	14,36	32	11,81	21	10,34	24	13,26	53	19,56
2213.....	272	238	175	202	74,26	181	76,05	128	73,14	22	8,09	26	10,92	27	15,43	48	17,65	31	13,03	20	11,43
2214.....	7	6	11	2	28,57	5	83,33	10	90,91	4	57,14	-	-	1	9,09	1	14,29	1	16,67	-	-
2219.....	709	569	517	527	74,33	479	84,18	407	78,72	80	11,28	56	9,84	69	13,35	102	14,39	34	5,98	41	7,93
2221.....	200	199	243	164	82,00	152	76,38	175	72,02	15	7,50	24	12,06	32	13,17	21	10,50	23	11,56	36	14,81
2222.....	396	278	319	317	80,05	229	82,37	258	80,88	45	11,36	27	9,71	31	9,72	34	8,59	22	7,91	30	9,40
2229.....	353	319	417	272	77,05	243	76,18	320	76,74	36	10,20	35	10,97	51	12,23	45	12,75	41	12,85	46	11,03
2231.....	6	31	22	6	100,00	20	64,52	17	77,27	-	-	4	12,90	3	13,64	-	-	7	22,58	2	9,09
2232.....	5	5	16	2	40,00	4	80,00	14	87,50	-	-	-	-	1	6,25	3	60,00	1	20,00	1	6,25
2233.....	7	1	1	4	57,14	1	100,00	1	100,00	3	42,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2310.....	12	7	7	2	16,67	5	71,43	5	71,43	1	8,33	1	14,29	-	-	9	75,00	1	14,29	2	28,57
2320.....	938	783	327	720	76,76	587	74,97	264	80,73	116	12,37	88	11,24	39	11,93	102	10,87	108	13,79	24	7,34
2330.....	-	-	24	-	-	-	-	21	87,50	-	-	-	-	2	8,33	-	-	-	-	1	4,17
2340.....	2.698	2.287	1.669	2.619	97,07	2.216	96,90	1.609	96,41	53	1,96	47	2,06	41	2,46	26	0,96	24	1,05	19	1,14
2411.....	8	8	34	7	87,50	6	75,00	31	91,18	1	12,50	1	12,50	2	5,88	-	-	1	12,50	1	2,94
2412.....	91	151	155	89	97,80	145	96,03	147	94,84	2	2,20	5	3,31	3	1,94	-	-	1	0,66	5	3,23
2413.....	427	366	316	385	90,16	326	89,07	263	83,23	19	4,45	16	4,37	25	7,91	23	5,39	24	6,56	28	8,86
2414.....	82	57	40	28	34,15	25	43,86	23	57,50	13	15,85	5	8,77	8	20,00	41	50,00	27	47,37	9	22,50
2419.....	198	134	66	148	74,75	109	81,34	57	86,36	14	7,07	6	4,48	6	9,09	36	18,18	19	14,18	3	4,55
2421.....	178	136	131	132	74,16	115	84,56	97	74,05	6	3,37	12	8,82	11	8,40	40	22,47	9	6,62	23	17,56
2422.....	56	23	25	41	73,21	18	78,26	20	80,00	3	5,36	4	17,39	1	4,00	12	21,43	1	4,35	4	16,00
2429.....	254	281	178	217	85,43	263	93,59	154	86,52	16	6,30	10	3,56	13	7,30	21	8,27	8	2,85	11	6,18
2431.....	230	171	138	167	72,61	144	84,21	112	81,16	16	6,96	6	3,51	11	7,97	47	20,43	21	12,28	15	10,87
2432.....	20	30	42	17	85,00	26	86,67	25	59,52	2	10,00	4	13,33	11	26,19	1	5,00	-	-	6	14,29
2433.....	22	14	11	21	95,45	14	100,00	9	81,82	-	-	-	-	1	9,09	1	4,55	-	-	1	9,09
2441.....	159	142	29	133	83,65	107	75,35	16	55,17	14	8,81	15	10,56	2	6,90	12	7,55	20	14,08	11	37,93
2442.....	177	58	182	131	74,01	52	89,66	163	89,56	26	14,69	2	3,45	4	2,20	20	11,30	4	6,90	15	8,24
2451.....	109	128	98	88	80,73	103	80,47	71	72,45	10	9,17	13	10,16	12	12,24	11	10,09	12	9,38	15	15,31
2452.....	883	790	667	544	61,61	550	69,62	474	71,06	88	9,97	103	13,04	95	14,24	251	28,43	137	17,34	98	14,69
2453.....	54	24	30	48	88,89	19	79,17	24	80,00	4	7,41	3	12,50	-	-	2	3,70	2	8,33	6	20,00
2454.....	247	232	194	185	74,90	151	65,09	130	67,01	23	9,31	29	12,50	37	19,07	39	15,79	52	22,41	27	13,92
2461.....	18	18	14	15	83,33	12	66,67	10	71,43	3	16,67	5	27,78	3	21,43	-	-	1	5,56	1	7,14
2462.....	24	16	3	18	75,00	15	93,75	2	66,67	-	-	-	-	-	-	6	25,00	1	6,25	1	33,33
2463.....	27	21	19	27	100,00	16	76,19	18	94,74	-	-	2	9,52	1	5,26	-	-	3	14,29	-	-
2469.....	22	12	35	20	90,91	8	66,67	24	68,57	1	4,55	2	16,67	6	17,14	1	4,55	2	16,67	5	14,29
2471.....	262	237	309	229	87,40	202	85,23	258	83,50	21	8,02	22	9,28	38	12,30	12	4,58	13	5,49	13	4,21
2472.....	208	164	145	142	68,27	120	73,17	104	71,72	29	13,94	22	13,41	19	13,10	37	17,79	22	13,41	22	15,17
2473.....	563	472	364	390	69,27	335	70,97	263	72,25	62	11,01	27	5,72	42	11,54	111	19,72	110	23,31	59	16,21
2481.....	373	291	231	290	77,75	233	80,07	183	79,22	27	7,24	22	7,56	28	12,12	56	15,01	36	12,37	20	8,66
2482.....	17	20	30	14	82,35	13	65,00	24	80,00	2	11,76	1	5,00	5	16,67	1	5,88	6	30,00	1	3,33
2483.....	30	29	18	23	76,67	21	72,41	14	77,78	5	16,67	5	17,24	-	-	2	6,67	3	10,34	4	22,22
2491.....	69	76	81	52	75,36	69	90,79	66	81,48	7	10,14	2	2,63	6	7,41	10	14,49	5	6,58	9	11,11

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																				
	Total			Motivo																	
				Típico						Trajeto						Doença do Trabalho					
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%
2492.....	41	76	173	40	97,56	70	92,11	131	75,72	-	-	5	6,58	7	4,05	1	2,44	1	1,32	35	20,23
2493.....	40	15	14	38	95,00	13	86,67	13	92,86	2	5,00	1	6,67	1	7,14	-	-	1	6,67	-	-
2494.....	39	25	28	35	89,74	14	56,00	23	82,14	1	2,56	1	4,00	4	14,29	3	7,69	10	40,00	1	3,57
2495.....	17	20	6	7	41,18	12	60,00	6	100,00	1	5,88	2	10,00	-	-	9	52,94	6	30,00	-	-
2496.....	4	3	5	2	50,00	2	66,67	4	80,00	1	25,00	-	-	1	20,00	1	25,00	1	33,33	-	-
2499.....	1.212	886	870	999	82,43	781	88,15	743	85,40	61	5,03	50	5,64	61	7,01	152	12,54	55	6,21	66	7,59
2511.....	771	641	505	670	86,90	609	95,01	437	86,53	12	1,56	13	2,03	36	7,13	89	11,54	19	2,96	32	6,34
2512.....	365	245	264	334	91,51	211	86,12	223	84,47	9	2,47	20	8,16	27	10,23	22	6,03	14	5,71	14	5,30
2519.....	1.111	1.336	1.191	959	86,32	1.116	83,53	993	83,38	63	5,67	104	7,78	102	8,56	89	8,01	116	8,68	96	8,06
2521.....	306	304	327	261	85,29	255	83,88	276	84,40	20	6,54	19	6,25	11	3,36	25	8,17	30	9,87	40	12,23
2522.....	2.401	2.437	2.274	2.047	85,26	2.048	84,04	1.913	84,12	146	6,08	197	8,08	181	7,96	208	8,66	192	7,88	180	7,92
2529.....	3.678	2.951	3.100	2.943	80,02	2.460	83,36	2.637	85,06	244	6,63	220	7,46	246	7,94	491	13,35	271	9,18	217	7,00
2611.....	271	350	228	238	87,82	326	93,14	198	86,84	12	4,43	9	2,57	19	8,33	21	7,75	15	4,29	11	4,82
2612.....	296	96	233	217	73,31	69	71,88	206	88,41	13	4,39	15	15,63	12	5,15	66	22,30	12	12,50	15	6,44
2619.....	330	439	403	291	88,18	394	89,75	346	85,86	19	5,76	25	5,69	35	8,68	20	6,06	20	4,56	22	5,46
2620.....	508	421	305	434	85,43	389	92,40	277	90,82	18	3,54	10	2,38	12	3,93	56	11,02	22	5,23	16	5,25
2630.....	1.700	1.542	1.422	1.528	89,88	1.386	89,88	1.258	88,47	99	5,82	110	7,13	113	7,95	73	4,29	46	2,98	51	3,59
2641.....	2.761	2.388	2.111	2.486	90,04	2.059	86,22	1.789	84,75	158	5,72	162	6,78	135	6,40	117	4,24	167	6,99	187	8,86
2642.....	191	204	196	175	91,62	184	90,20	184	93,88	5	2,62	9	4,41	9	4,59	11	5,76	11	5,39	3	1,53
2649.....	722	762	776	610	84,49	659	86,48	614	79,12	67	9,28	58	7,61	94	12,11	45	6,23	45	5,91	68	8,76
2691.....	825	691	668	734	88,97	617	89,29	596	89,22	36	4,36	25	3,62	44	6,59	55	6,67	49	7,09	28	4,19
2692.....	118	136	134	114	96,61	117	86,03	114	85,07	1	0,85	6	4,41	8	5,97	3	2,54	13	9,56	12	8,96
2699.....	442	407	491	382	86,43	349	85,75	420	85,54	28	6,33	30	7,37	37	7,54	32	7,24	28	6,88	34	6,92
2711.....	545	511	412	416	76,33	326	63,80	328	79,61	94	17,25	58	11,35	44	10,68	35	6,42	127	24,85	40	9,71
2712.....	1.008	835	548	916	90,87	769	92,10	469	85,58	32	3,17	32	3,83	22	4,01	60	5,95	34	4,07	57	10,40
2721.....	451	348	385	405	89,80	324	93,10	362	94,03	15	3,33	17	4,89	19	4,94	31	6,87	7	2,01	4	1,04
2722.....	707	629	476	613	86,70	576	91,57	436	91,60	34	4,81	27	4,29	18	3,78	60	8,49	26	4,13	22	4,62
2729.....	401	460	639	354	88,28	410	89,13	584	91,39	14	3,49	18	3,91	27	4,23	33	8,23	32	6,96	28	4,38
2731.....	331	291	360	299	90,33	252	86,60	314	87,22	20	6,04	18	6,19	23	6,39	12	3,63	21	7,22	23	6,39
2739.....	100	98	103	95	95,00	89	90,82	96	93,20	2	2,00	6	6,12	3	2,91	3	3,00	3	3,06	4	3,88
2741.....	598	430	507	569	95,15	410	95,35	423	83,43	16	2,68	14	3,26	39	7,69	13	2,17	6	1,40	45	8,88
2742.....	20	10	9	20	100,00	9	90,00	7	77,78	-	-	1	10,00	1	11,11	-	-	-	-	1	11,11
2749.....	1.336	1.078	681	1.243	93,04	968	89,80	586	86,05	18	1,35	32	2,97	41	6,02	75	5,61	78	7,24	54	7,93
2751.....	3.722	3.692	2.886	3.481	93,52	3.399	92,06	2.621	90,82	107	2,87	86	2,33	132	4,57	134	3,60	207	5,61	133	4,61
2752.....	478	404	498	412	86,19	350	86,63	413	82,93	35	7,32	22	5,45	46	9,24	31	6,49	32	7,92	39	7,83
2811.....	1.664	1.183	1.129	1.474	88,58	1.107	93,58	1.037	91,85	74	4,45	53	4,48	58	5,14	116	6,97	23	1,94	34	3,01
2812.....	1.196	949	813	1.084	90,64	877	92,41	727	89,42	62	5,18	53	5,58	62	7,63	50	4,18	19	2,00	24	2,95
2813.....	262	180	265	234	89,31	170	94,44	252	95,09	10	3,82	4	2,22	6	2,26	18	6,87	6	3,33	7	2,64
2821.....	374	357	354	344	91,98	318	89,08	333	94,07	14	3,74	18	5,04	14	3,95	16	4,28	21	5,88	7	1,98
2822.....	56	51	49	54	96,43	47	92,16	44	89,80	-	-	1	1,96	4	8,16	2	3,57	3	5,88	1	2,04
2831.....	744	549	480	625	84,01	483	87,98	437	91,04	38	5,11	22	4,01	24	5,00	81	10,89	44	8,01	19	3,96
2832.....	248	181	101	227	91,53	152	83,98	86	85,15	11	4,44	11	6,08	10	9,90	10	4,03	18	9,94	5	4,95
2833.....	1.474	1.290	1.225	1.317	89,35	1.153	89,38	1.065	86,94	70	4,75	68	5,27	77	6,29	87	5,90	69	5,35	83	6,78
2834.....	53	39	39	39	73,58	33	84,62	32	82,05	3	5,66	4	10,26	4	10,26	11	20,75	2	5,13	3	7,69
2839.....	831	628	653	729	87,73	573	91,24	578	88,51	50	6,02	32	5,10	49	7,50	52	6,26	23	3,66	26	3,98
2841.....	539	371	262	366	67,90	277	74,66	173	66,03	15	2,78	18	4,85	21	8,02	158	29,31	76	20,49	68	25,95
2842.....	1.160	833	747	1.043	89,91	743	89,20	669	89,56	52	4,48	41	4,92	49	6,56	65	5,60	49	5,88	29	3,88
2843.....	345	323	305	303	87,83	294	91,02	268	87,87	13	3,77	13	4,02	14	4,59	29	8,41	16	4,95	23	7,54
2891.....	918	852	742	792	86,27	730	85,68	643	86,66	35	3,81	37	4,34	40	5,39	91	9,91	85	9,98	59	7,95
2892.....	1.041	695	630	923	88,66	627	90,22	575	91,27	55	5,28	42	6,04	32	5,08	63	6,05	26	3,74	23	3,65
2893.....	381	379	321	337	88,45	333	87,86	298	92,83	23	6,04	29	7,65	13	4,05	21	5,51	17	4,49	10	3,12
2899.....	1.614	1.837	1.993	1.451	89,90	1.644	89,49	1.780	89,31	72	4,46	79	4,30	102	5,12	91	5,64	114	6,21	111	5,57
2911.....	229	104	160	194	84,72	88	84,62	149	93,13	11	4,80	3	2,88	8	5,00	24	10,48	13	12,50	3	1,88
2912.....	205	203	126	187	91,22	180	88,67	112	88,89	9	4,39	8	3,94	7	5,56	9	4,39	15	7,39	7	5,56
2913.....	230	263	239	196	85,22	228	86,69	197	82,43	4	26	22	8,37	26	10,88	8	3,48	13	4,94	16	6,69
2914.....	229	111	151	193	84,28	90	81,08	128	84,77	19	8,30	11	9,91	12	7,95	17	7,42	10	9,01	11	7,28

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																				
	Total			Motivo																	
				Típico						Trajeto					Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%
2915.....	378	270	256	338	89,42	239	88,52	228	89,06	15	3,97	18	6,67	21	8,20	25	6,61	13	4,81	7	2,73
2921.....	48	77	78	45	92,75	71	92,21	69	88,46	3	6,25	4	5,19	6	7,69	-	-	2	2,60	3	3,85
2922.....	53	7	37	43	81,13	6	85,71	32	86,49	4	7,55	-	-	3	8,11	6	11,32	1	14,29	2	5,41
2923.....	778	480	504	708	91,00	426	88,75	450	89,29	34	4,37	35	7,29	33	6,55	36	4,63	19	3,96	21	4,17
2924.....	491	439	367	435	88,59	388	88,38	328	89,37	23	4,68	21	4,78	22	5,99	33	6,72	30	6,83	17	4,63
2925.....	13	35	31	11	84,62	20	57,14	25	80,65	1	7,69	5	14,29	1	3,23	1	7,69	10	28,57	5	16,13
2929.....	1.748	1.751	1.510	1.569	89,76	1.550	88,52	1.354	89,67	74	4,23	75	4,28	82	5,43	105	6,01	126	7,20	74	4,90
2931.....	1.272	1.238	1.096	1.165	91,59	1.114	89,98	983	89,69	72	5,66	66	5,33	87	7,94	35	2,75	58	4,68	26	2,37
2932.....	173	94	45	160	92,49	87	92,55	39	86,67	4	2,31	2	2,13	4	8,89	9	5,20	5	5,32	2	4,44
2940.....	387	459	427	373	96,38	403	87,80	389	91,10	6	1,55	25	5,45	21	4,92	8	2,07	31	6,75	17	3,98
2951.....	125	25	49	118	94,40	23	92,00	44	89,80	4	3,20	1	4,00	2	4,08	3	2,40	1	4,00	3	6,12
2952.....	130	82	107	122	93,85	75	91,46	97	90,65	5	3,85	4	4,88	5	4,67	3	2,31	3	3,66	5	4,67
2953.....	194	157	165	148	76,29	125	79,62	154	93,33	7	3,61	6	3,82	9	5,45	39	20,10	26	16,56	2	1,21
2954.....	193	184	103	161	83,42	155	84,24	99	96,12	3	1,55	4	2,17	1	0,97	29	15,03	25	13,59	3	2,91
2961.....	92	89	117	60	65,22	76	85,39	105	89,74	4	4,35	8	8,99	7	5,98	28	30,43	5	5,62	5	4,27
2962.....	396	348	286	358	90,40	309	88,79	263	91,96	15	3,79	13	3,74	15	5,24	23	5,81	26	7,47	8	2,80
2963.....	71	53	48	67	94,37	47	88,68	44	91,67	3	4,23	5	9,43	3	6,25	1	1,41	1	1,89	1	2,08
2964.....	56	95	82	49	87,50	78	82,11	71	86,59	5	8,93	5	5,26	6	7,32	2	3,57	12	12,63	5	6,10
2965.....	278	211	84	257	92,45	205	97,16	82	97,62	8	2,88	6	2,84	2	2,38	13	4,68	-	-	-	-
2969.....	792	765	822	690	87,12	689	90,07	719	87,47	42	5,30	39	5,10	66	8,03	60	7,58	37	4,84	37	4,50
2971.....	194	199	132	156	80,41	170	85,43	90	68,18	9	4,64	7	3,52	7	5,30	29	14,95	22	11,06	35	26,52
2972.....	48	58	44	39	81,25	53	91,38	36	81,82	4	8,33	1	1,72	3	6,82	5	10,42	4	6,90	5	11,36
2981.....	997	719	534	551	55,27	526	73,16	408	76,40	50	5,02	49	6,82	36	6,74	396	39,72	144	20,03	90	16,85
2989.....	383	193	272	274	71,54	132	68,39	189	69,49	12	3,13	20	10,36	23	8,46	97	25,33	41	21,24	60	22,06
3011.....	7	1	63	7	100,00	1	100,00	20	31,75	-	-	-	-	20	31,75	-	-	-	-	23	36,51
3012.....	27	12	31	7	25,93	5	41,67	12	38,71	6	22,22	2	16,67	2	6,45	14	51,85	5	41,67	17	54,84
3021.....	46	30	31	30	65,22	17	56,67	16	51,61	10	21,74	8	26,67	7	22,58	6	13,04	5	16,67	8	25,81
3022.....	81	84	75	38	46,91	52	61,90	51	68,00	11	13,58	15	17,86	11	14,67	32	39,51	17	20,24	13	17,33
3111.....	27	33	53	23	85,19	24	72,73	40	75,47	1	3,70	4	12,12	6	11,32	3	11,11	5	15,15	7	13,21
3112.....	377	318	296	305	80,90	253	79,56	233	78,72	23	6,10	12	3,77	37	12,50	49	13,00	53	16,67	26	8,78
3113.....	428	327	193	373	87,15	268	81,96	154	79,79	25	5,84	18	5,50	14	7,25	30	7,01	41	12,54	25	12,95
3121.....	263	226	260	215	81,75	182	80,53	226	86,92	21	7,98	31	13,72	15	5,77	27	10,27	13	5,75	19	7,31
3122.....	225	152	173	180	80,00	121	79,61	137	79,19	21	9,33	17	11,18	21	12,14	24	10,67	14	9,21	15	8,67
3130.....	669	574	443	579	86,55	484	84,32	370	83,52	36	5,38	39	6,79	35	7,90	54	8,07	51	8,89	38	8,58
3141.....	138	92	83	104	75,36	68	73,91	70	84,34	5	3,62	6	6,52	7	8,43	29	21,01	18	19,57	6	7,23
3142.....	227	164	229	185	81,50	143	87,20	194	84,72	8	3,52	6	3,66	13	5,68	34	14,98	15	9,15	22	9,61
3151.....	209	291	268	153	73,21	253	86,94	221	82,46	13	6,22	14	4,81	25	9,33	43	20,57	24	8,25	22	8,21
3152.....	187	178	195	168	89,84	154	86,52	175	89,74	9	4,81	14	7,87	14	7,18	10	5,35	10	5,62	6	3,08
3160.....	343	266	258	218	63,56	180	67,67	194	75,19	26	7,58	26	9,77	30	11,63	99	28,86	60	22,56	34	13,18
3191.....	33	25	62	25	75,76	21	84,00	46	74,19	-	-	2	8,00	4	6,45	8	24,24	2	8,00	12	19,35
3192.....	38	44	56	33	86,84	36	81,82	43	76,79	4	10,53	7	15,91	8	14,29	1	2,63	1	2,27	5	8,93
3199.....	605	600	467	400	66,12	473	78,83	369	79,01	33	5,45	36	6,00	32	6,85	172	28,43	91	15,17	66	14,13
3210.....	433	299	337	300	69,28	195	65,22	264	78,34	47	10,85	31	10,37	24	7,12	86	19,86	73	24,41	49	14,54
3221.....	171	210	191	116	67,84	133	63,33	136	71,20	29	16,96	21	10,00	27	14,14	26	15,20	56	26,67	28	14,66
3222.....	101	115	152	66	65,35	80	69,57	105	69,08	16	15,84	14	12,17	27	17,76	19	18,81	21	18,26	20	13,16
3230.....	325	231	307	188	57,85	149	64,50	227	73,94	28	8,62	20	8,66	29	9,45	109	33,54	62	26,84	51	16,61
3310.....	148	147	162	124	83,78	115	78,23	116	71,60	14	9,46	18	12,24	24	14,81	10	6,76	14	9,52	22	13,58
3320.....	138	102	55	80	57,97	81	79,41	35	63,64	10	7,25	4	3,92	6	10,91	48	34,78	17	16,67	14	25,45
3330.....	30	37	52	20	66,67	30	81,08	46	88,46	5	16,67	4	10,81	2	3,85	5	16,67	3	8,11	4	7,69
3340.....	174	103	118	129	74,14	73	70,87	78	66,10	18	10,34	12	11,65	15	12,71	27	15,52	18	17,48	25	21,19
3350.....	14	10	4	9	64,29	8	80,00	4	100,00	4	28,57	1	10,00	-	-	1	7,14	1	10,00	-	-
3410.....	5.938	4.575	3.434	5.458	91,92	4.172	91,19	3.055	88,96	178	3,00	195	4,26	189	5,50	302	5,09	208	4,55	190	5,53
3420.....	777	1.172	1.168	709	91,25	1.076	91,81	1.068	91,44	36	4,63	53	4,52	66	5,65	32	4,12	43	3,67	34	2,91
3431.....	505	445	391	460	91,09	403	90,56	360	92,07	17	3,37	17	3,82	24	6,14	28	5,54	25	5,62	7	1,79
3432.....	975	631	716	802	82,26	580	91,92	676	94,41	5	2,05	6	0,95	33	4,61	153	15,69	45	7,13	7	0,98
3439.....	169	199	159	142	84,02	183	91,96	140	88,05	9	5,33	15	7,54	11	6,92	18	10,65	1	0,50	8	5,03

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																				
	Total			Motivo																	
				Típico						Trajeto					Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%
3441.....	1.167	1.026	1.076	929	79,61	870	84,80	877	81,51	68	5,83	93	9,06	94	8,74	170	14,57	63	6,14	105	9,76
3442.....	281	205	128	197	70,11	165	80,49	114	89,06	17	6,05	17	8,29	6	4,69	67	23,84	23	11,22	8	6,25
3443.....	438	401	334	364	83,11	375	93,52	302	90,42	11	2,51	18	4,49	20	5,99	63	14,38	8	2,00	12	3,59
3444.....	350	362	323	296	84,57	319	88,12	281	87,00	16	4,57	20	5,52	19	5,88	38	10,86	23	6,35	23	7,12
3449.....	4.151	3.734	2.973	3.516	84,70	3.256	87,20	2.616	87,99	153	3,69	167	4,47	155	5,21	482	11,61	311	8,33	202	6,79
3450.....	101	103	139	87	86,14	92	89,32	124	89,21	3	2,97	9	8,74	11	7,91	11	10,89	2	1,94	4	2,88
3511.....	185	167	136	166	89,73	142	85,03	118	86,76	6	3,24	11	6,59	12	8,82	13	7,03	14	8,38	6	4,41
3512.....	27	27	31	25	92,59	25	92,59	28	90,32	2	7,41	-	-	3	9,68	-	-	2	7,41	-	-
3521.....	125	90	86	117	93,60	88	97,78	77	89,53	3	2,40	1	1,11	6	6,98	5	4,00	1	1,11	3	3,49
3522.....	46	24	29	43	93,48	21	87,50	23	79,31	-	-	1	4,17	2	6,90	3	6,52	2	8,33	4	13,79
3523.....	34	32	98	33	97,06	31	96,88	93	94,90	1	2,94	-	-	3	3,06	-	-	1	3,13	2	2,04
3531.....	276	1.066	1.070	256	92,75	976	91,56	1.037	96,92	12	4,35	32	3,00	21	1,96	8	2,90	58	5,44	12	1,12
3532.....	41	21	27	36	87,80	17	80,95	23	85,19	5	12,20	3	14,29	1	3,70	-	-	1	4,76	3	11,11
3591.....	48	75	66	19	39,58	26	34,67	36	54,55	2	4,17	7	9,33	6	9,09	27	56,25	42	56,00	24	36,36
3592.....	163	172	119	95	58,28	145	84,30	102	85,71	14	8,59	12	6,98	5	4,20	54	33,13	15	8,72	12	10,08
3599.....	354	232	181	294	83,05	197	84,91	161	88,95	26	7,34	10	4,31	12	6,63	34	9,60	25	10,78	8	4,42
3611.....	4.570	4.601	4.630	4.087	89,43	4.112	89,37	4.101	88,57	221	4,84	246	5,35	320	6,91	262	5,73	243	5,28	209	4,51
3612.....	1.171	729	577	947	80,87	623	85,46	506	87,69	76	6,49	36	4,94	44	7,63	148	12,64	70	9,60	27	4,68
3613.....	398	338	229	352	88,44	295	87,28	209	91,27	21	5,28	26	7,69	13	5,68	25	6,28	17	5,03	7	3,06
3614.....	245	286	276	214	87,35	250	87,41	233	84,42	22	8,98	26	9,09	23	8,33	9	3,67	10	3,50	20	7,25
3691.....	75	54	70	45	60,00	40	74,07	53	75,71	19	25,33	9	16,67	10	14,29	11	14,67	5	9,26	7	10,00
3692.....	37	49	35	31	83,78	43	87,76	30	85,71	-	-	-	-	3	8,57	6	16,22	6	12,24	2	5,71
3693.....	33	18	24	27	81,82	15	83,33	18	75,00	3	9,09	2	11,11	2	8,33	3	9,09	1	5,56	4	16,67
3694.....	232	239	193	178	76,72	188	78,66	159	82,38	19	8,19	18	7,53	13	6,74	35	15,09	33	13,81	21	10,88
3695.....	109	82	50	60	55,05	57	69,51	45	90,00	6	5,50	8	9,76	3	6,00	43	39,45	17	20,73	2	4,00
3696.....	25	7	14	19	76,00	4	57,14	13	92,86	1	4,00	1	14,29	1	7,14	5	20,00	2	28,57	-	-
3697.....	237	199	190	206	86,92	160	80,40	141	74,21	11	4,64	17	8,54	21	11,05	20	8,44	22	11,06	28	14,74
3699.....	1.891	1.122	1.041	1.608	85,03	945	84,22	895	85,98	119	6,29	90	8,02	91	8,74	164	8,67	87	7,75	55	5,28
3710.....	122	162	116	116	95,08	124	76,54	96	82,76	2	1,64	9	5,56	8	6,90	4	3,28	29	17,90	12	10,34
3720.....	68	150	185	56	82,35	139	92,67	172	92,97	6	8,82	7	4,67	8	4,32	6	8,82	4	2,67	5	2,70
4010.....	3.095	2.708	2.388	2.361	76,28	2.175	80,32	1.852	77,55	422	13,63	396	14,62	413	17,29	312	10,08	137	5,06	123	5,15
4020.....	47	25	33	22	46,81	21	84,00	24	72,73	5	10,64	3	12,00	8	24,24	20	42,55	1	4,00	1	3,03
4030.....	-	-	20	-	-	-	-	17	85,00	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	5,00
4100.....	2.420	2.341	1.828	1.988	82,15	1.905	81,38	1.473	80,58	287	11,86	314	13,41	250	13,68	145	5,99	122	5,21	105	5,74
4511.....	91	55	78	82	90,11	44	80,00	66	84,62	9	9,89	5	9,09	9	11,54	-	-	6	10,91	3	3,85
4512.....	502	426	516	462	92,03	395	92,72	468	90,70	27	5,38	26	6,10	32	6,20	13	2,59	5	1,17	16	3,10
4513.....	328	285	298	303	92,38	258	90,53	252	84,56	9	2,74	12	4,21	39	13,09	16	4,88	15	5,26	7	2,35
4521.....	15.836	13.523	12.113	14.358	90,67	12.136	89,74	10.558	87,16	1.014	6,40	1.009	7,46	1.053	8,69	464	2,93	378	2,80	502	4,14
4522.....	3.323	2.314	2.175	3.049	91,75	2.127	91,92	1.994	91,68	169	5,09	165	7,13	152	6,99	105	3,16	22	0,95	29	1,33
4523.....	935	743	517	816	87,27	681	91,66	449	86,85	44	4,71	39	5,25	43	8,32	75	8,02	23	3,10	25	4,84
4524.....	880	671	491	795	90,34	562	83,76	441	89,82	71	8,07	96	14,31	39	7,94	14	1,59	13	1,94	11	2,24
4525.....	1.871	1.259	944	1.751	93,59	1.131	89,83	847	89,72	71	3,79	45	3,57	50	5,30	49	2,62	83	6,59	47	4,98
4529.....	1.682	2.308	2.030	1.527	90,78	2.024	87,69	1.839	90,59	105	6,24	150	6,50	139	6,85	50	2,97	134	5,81	52	2,56
4531.....	13	371	434	13	100,00	355	95,69	416	95,85	-	-	8	2,16	16	3,69	-	-	8	2,16	2	0,46
4532.....	673	893	913	625	92,87	819	91,71	811	88,83	38	5,65	63	7,05	94	10,30	10	1,49	11	1,23	8	0,88
4533.....	372	679	895	337	90,59	575	84,68	754	84,25	26	6,99	83	12,22	119	13,30	9	2,42	21	3,09	22	2,46
4534.....	55	25	22	55	100,00	24	96,00	18	81,82	-	-	-	-	4	18,18	-	-	1	4,00	-	-
4541.....	997	792	758	913	91,57	709	89,52	667	87,99	64	6,42	54	6,82	69	9,10	20	2,01	29	3,66	22	2,90
4542.....	167	136	198	147	88,02	123	90,44	167	84,34	16	9,58	10	7,35	24	12,12	4	2,40	3	2,21	7	3,54
4543.....	221	173	145	196	88,69	156	90,17	125	86,21	16	7,24	10	5,78	15	10,34	9	4,07	7	4,05	5	3,45
4549.....	344	644	608	304	88,37	566	87,89	535	87,99	28	8,14	57	8,85	53	8,72	12	3,49	21	3,26	20	3,29
4551.....	149	183	159	134	89,93	171	93,44	146	91,82	12	8,05	5	2,73	11	6,92	3	2,01	7	3,83	2	1,26
4552.....	232	251	342	205	88,36	215	85,66	299	87,43	21	9,05	21	8,37	22	6,43	6	2,59	15	5,98	21	6,14
4559.....	3.251	2.054	1.709	2.955	90,90	1.839	89,53	1.516	88,71	220	6,77	149	7,25	149	8,72	76	2,34	66	3,21	44	2,57
4560.....	37	41	78	33	89,19	40	97,56	65	83,33	6	3,11	1	2,44	12	15,38	1	2,70	-	-	1	1,28
5010.....	2.150	1.956	1.637	1.776	82,60	1.597	81,65	1.321	80,70	266	12,37	265	13,55	238	14,54	108	5,02	94	4,81	78	4,76

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																				
	Total			Motivo																	
				Típico						Trajeto					Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%
5020.....	1.140	1.287	1.487	960	84,21	1.084	84,23	1.255	84,40	109	9,56	152	11,81	173	11,63	71	6,23	51	3,96	59	3,97
5030.....	2.335	2.179	1.800	1.874	80,26	1.754	80,50	1.434	79,67	291	12,46	338	15,51	293	16,28	170	7,28	87	3,99	73	4,06
5041.....	89	98	121	67	75,28	69	70,41	75	61,98	21	23,60	28	28,57	43	35,54	1	1,12	1	1,02	3	2,48
5042.....	15	12	2	8	53,33	7	58,33	1	50,00	7	46,67	5	41,67	1	50,00	-	-	-	-	-	-
5050.....	1.348	1.321	1.239	1.016	75,37	967	73,20	880	71,03	284	21,07	313	23,69	320	25,83	48	3,56	41	3,10	39	3,15
5111.....	318	145	121	301	94,65	134	92,41	109	90,08	14	4,40	10	6,90	10	8,26	3	0,94	1	0,69	2	1,65
5112.....	39	45	71	34	87,18	41	91,11	61	85,92	5	12,82	2	4,44	6	8,45	-	-	2	4,44	4	5,63
5113.....	109	128	134	100	91,74	117	91,41	117	87,31	6	5,50	9	7,03	17	12,69	3	2,75	2	1,56	-	-
5114.....	27	23	23	24	88,89	20	86,96	23	100,00	2	7,41	2	8,70	-	-	1	3,70	1	4,35	-	-
5115.....	23	50	47	14	60,87	42	84,00	38	80,85	4	17,39	6	12,00	6	12,77	5	21,74	2	4,00	3	6,38
5116.....	12	15	15	9	75,00	11	73,33	7	46,67	1	8,33	3	20,00	7	46,67	2	16,67	1	6,67	1	6,67
5117.....	103	130	108	85	82,52	115	88,46	93	86,11	16	15,53	13	10,00	12	11,11	2	1,94	2	1,54	3	2,78
5118.....	73	131	130	55	75,34	108	82,44	109	83,85	12	16,44	13	9,92	16	12,31	6	8,22	10	7,63	5	3,85
5119.....	226	237	170	180	79,65	192	81,01	133	78,24	22	9,73	39	16,46	25	14,71	24	10,62	6	2,53	12	7,06
5121.....	594	527	370	551	92,76	490	92,98	326	88,11	28	4,71	14	2,66	37	10,00	15	2,53	23	4,36	7	1,89
5122.....	20	39	20	19	95,00	38	97,44	19	95,00	1	5,00	-	-	1	5,00	-	-	1	2,56	-	-
5131.....	272	199	131	207	76,10	138	69,35	109	83,21	46	16,91	47	23,62	16	12,21	19	6,99	14	7,04	6	4,58
5132.....	353	275	281	329	93,20	252	91,64	236	83,99	18	5,10	20	7,27	27	9,61	6	1,70	3	1,09	18	6,41
5133.....	418	428	342	355	84,93	356	83,18	263	76,90	44	10,53	48	11,21	56	16,37	19	4,55	24	5,61	23	6,73
5134.....	574	609	384	526	91,64	549	90,15	335	87,24	38	6,62	44	7,22	40	10,42	10	1,74	16	2,63	9	2,34
5135.....	67	41	57	56	83,58	36	87,80	45	78,95	4	5,97	4	9,76	11	19,30	7	10,45	1	2,44	1	1,75
5136.....	1.845	1.527	1.297	1.486	80,54	1.222	80,03	1.009	77,79	294	15,93	267	17,49	253	19,51	65	3,52	38	2,49	35	2,70
5137.....	11	18	14	5	45,45	12	66,67	12	85,71	6	54,55	6	33,33	2	14,29	-	-	-	-	-	-
5139.....	867	940	698	692	79,82	739	78,62	554	79,37	116	13,38	132	14,04	97	13,90	59	6,81	69	7,34	47	6,73
5141.....	98	123	104	79	80,61	102	82,93	80	76,92	10	10,20	18	14,63	17	16,35	9	9,18	3	2,44	7	6,73
5142.....	85	69	56	61	71,76	41	59,42	37	66,07	16	18,82	19	27,54	14	25,00	8	9,41	9	13,04	5	8,93
5143.....	27	8	11	19	70,37	5	62,50	10	90,91	5	18,52	2	25,00	1	9,09	3	11,11	1	12,50	-	-
5144.....	211	109	76	172	81,52	98	89,91	57	75,00	28	13,27	5	4,59	8	10,53	11	5,21	6	5,50	11	14,47
5145.....	295	318	264	200	67,80	220	69,18	175	66,29	68	23,05	70	22,01	61	23,11	27	9,15	28	8,81	28	10,61
5146.....	206	144	117	90	43,69	70	48,61	64	54,70	36	17,48	23	15,97	13	11,11	80	38,83	51	35,42	40	34,19
5147.....	167	119	132	118	70,66	95	79,83	94	71,21	26	15,57	18	15,13	28	21,21	23	13,77	6	5,04	10	7,58
5149.....	115	134	109	92	80,00	103	76,87	68	62,39	20	17,39	25	18,66	35	32,11	3	2,61	6	4,48	6	5,50
5151.....	377	437	354	293	77,72	361	82,61	292	82,49	44	11,67	53	12,13	42	11,86	40	10,61	23	5,26	20	5,65
5152.....	75	87	67	77	88,51	77	88,51	63	94,03	2	2,67	9	10,34	3	4,48	1	1,33	1	1,15	1	1,49
5153.....	783	729	643	712	90,93	649	89,03	551	85,69	50	6,39	51	7,00	68	10,58	21	2,68	29	3,98	24	3,73
5154.....	75	308	122	58	77,33	294	95,45	99	81,15	10	13,33	10	3,25	11	9,02	7	9,33	4	1,30	12	9,84
5155.....	147	319	405	138	93,88	288	90,28	364	89,88	6	4,08	23	7,21	33	8,15	3	2,04	8	2,51	8	1,98
5159.....	57	71	84	48	84,21	63	88,73	76	90,48	6	10,53	7	9,86	3	3,57	3	5,26	1	1,41	5	5,95
5161.....	46	55	40	39	84,78	44	80,00	37	92,50	5	10,87	7	12,73	3	7,50	2	4,35	4	7,27	-	-
5162.....	31	52	49	27	87,10	43	82,69	43	87,76	-	-	2	3,85	5	10,20	4	12,90	7	13,46	1	2,04
5163.....	30	32	38	23	76,67	12	37,50	26	68,42	4	13,33	16	50,00	11	28,95	3	10,00	4	12,50	1	2,63
5169.....	253	286	271	222	87,75	259	90,56	229	84,50	14	5,53	13	4,55	27	9,96	17	6,72	14	4,90	15	5,54
5191.....	1.087	1.068	809	871	80,13	848	79,40	622	76,89	134	12,33	171	16,01	138	17,06	82	7,54	49	4,59	49	6,06
5192.....	792	706	728	678	85,61	610	86,40	614	84,34	65	8,21	59	8,36	75	10,30	49	6,19	37	5,24	39	5,36
5211.....	2.742	2.705	1.666	2.215	80,78	2.126	78,60	1.322	79,35	307	11,20	283	10,46	179	10,74	220	8,02	296	10,94	165	9,90
5212.....	4.839	5.279	4.802	4.057	83,84	4.382	83,01	3.911	81,45	503	10,39	644	12,20	629	13,10	279	5,77	253	4,79	262	5,46
5213.....	1.249	875	863	1.011	80,94	728	83,20	686	79,49	160	12,81	124	14,17	137	15,87	78	6,24	23	2,63	40	4,63
5214.....	141	108	152	121	85,82	87	80,56	124	81,58	15	10,64	18	16,67	16	10,53	5	3,55	3	2,78	12	7,89
5215.....	392	342	283	309	78,83	245	71,64	211	74,56	60	15,31	54	15,79	58	20,49	23	5,87	43	12,57	14	4,95
5221.....	893	1.065	1.002	766	85,78	897	84,23	826	82,44	100	11,20	135	12,68	135	13,47	27	3,02	33	3,10	41	4,09
5222.....	104	95	104	81	77,88	78	82,11	83	79,81	18	17,31	12	12,63	17	16,35	5	4,81	5	5,26	4	3,85
5223.....	675	597	533	617	91,41	538	90,12	458	85,93	41	6,07	54	9,05	67	12,57	17	2,52	5	0,84	8	1,50
5224.....	269	269	294	220	81,78	198	73,61	211	71,77	39	14,50	62	23,05	78	26,53	10	3,72	9	3,35	5	1,70
5229.....	885	754	654	741	83,73	625	82,89	517	79,05	106	11,98	106	14,06	108	16,51	38	4,29	23	3,05	29	4,43
5231.....	260	250	210	166	63,85	172	68,80	125	59,52	7	26,92	58	23,20	62	29,52	24	9,23	20	8,00	23	10,95
5232.....	1.032	1.078	980	706	68,41	706	65,49	633	64,59	222	21,51	291	26,99	249	25,41	104	10,08	81	7,51	98	10,00

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																					
	Total			Motivo																		
				Típico						Trajeto						Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	
5233.....	287	246	302	187	65,16	148	60,16	192	63,58	67	23,34	69	28,05	91	30,13	33	11,50	29	11,79	19	6,29	
5241.....	738	1.032	931	457	61,92	627	60,76	563	60,47	225	30,49	345	33,43	336	36,09	56	7,59	60	5,81	32	3,44	
5242.....	639	573	545	443	69,33	384	67,02	392	71,93	133	20,81	161	28,10	126	23,12	63	9,86	28	4,89	27	4,95	
5243.....	599	660	706	493	82,30	507	76,82	541	76,63	81	13,52	122	18,48	143	20,25	25	4,17	31	4,70	22	3,12	
5244.....	4.964	4.590	4.215	4.464	89,93	4.007	87,30	3.667	87,00	401	8,08	466	10,15	436	10,34	99	1,99	117	2,55	112	2,66	
5245.....	409	352	349	257	62,84	238	67,61	241	69,05	76	18,58	81	23,01	91	26,07	76	18,58	33	9,38	17	4,87	
5246.....	330	301	292	220	66,67	199	66,11	190	65,07	74	22,42	88	29,24	82	28,08	36	10,91	14	4,65	20	6,85	
5247.....	706	565	713	617	87,39	463	81,95	576	80,79	61	8,64	67	11,86	106	14,87	28	3,97	35	6,19	31	4,35	
5249.....	4.194	3.459	3.515	3.470	82,74	2.802	81,01	2.872	81,71	513	12,23	527	15,24	503	14,31	211	5,03	130	3,76	140	3,98	
5250.....	121	50	53	106	87,60	44	88,00	47	88,68	8	6,61	5	10,00	4	7,55	7	5,79	1	2,00	2	3,77	
5261.....	3	5	22	1	33,33	3	60,00	19	86,36	2	66,67	2	40,00	-	-	-	-	-	-	3	13,64	
5269.....	34	24	18	30	88,24	21	87,50	10	55,56	4	11,76	3	12,50	3	16,67	-	-	-	-	5	27,78	
5271.....	677	407	368	580	85,67	343	84,28	304	82,61	59	8,71	54	13,27	52	14,13	38	5,61	10	2,46	12	3,26	
5272.....	7	19	16	5	71,43	16	84,21	12	75,00	2	28,57	3	15,79	4	25,00	-	-	-	-	-	-	
5279.....	1.155	419	300	994	86,06	367	87,59	249	83,00	86	7,45	33	7,88	39	13,00	75	6,49	19	4,53	12	4,00	
5511.....	1.100	1.159	1.101	907	82,45	925	79,81	903	82,02	160	14,55	184	15,88	150	13,62	33	3,00	50	4,31	48	4,36	
5512.....	207	183	251	163	78,74	142	77,60	200	79,68	41	19,81	36	19,67	43	17,13	3	1,45	5	2,73	8	3,19	
5519.....	135	80	88	98	72,59	59	73,75	67	76,14	33	24,44	17	21,25	17	19,32	4	2,96	4	5,00	4	4,55	
5521.....	2.847	2.584	2.248	2.243	78,78	2.098	81,19	1.738	77,31	449	15,77	403	15,60	410	18,24	155	5,44	83	3,21	100	4,45	
5522.....	1.832	1.813	1.609	1.472	80,35	1.486	81,96	1.253	77,87	216	11,79	248	13,68	283	17,59	144	7,86	79	4,36	73	4,54	
5523.....	25	53	185	19	76,00	39	73,58	152	82,16	5	20,00	9	16,98	17	9,19	1	4,00	5	9,43	16	8,65	
5524.....	1.046	1.507	1.156	884	84,51	1.291	85,67	930	80,45	102	9,75	122	8,10	126	10,90	60	5,74	94	6,24	100	8,65	
5529.....	922	484	714	797	86,44	403	83,26	604	84,59	81	8,79	56	11,57	70	9,80	44	4,77	25	5,17	40	5,60	
6010.....	672	731	645	566	84,23	639	87,41	522	80,93	53	7,89	52	7,11	67	10,39	53	7,89	40	5,47	56	8,68	
6021.....	596	596	259	490	82,21	453	76,01	227	87,64	72	12,08	59	9,90	22	8,49	34	5,70	84	14,09	10	3,86	
6022.....	885	971	145	632	71,41	530	54,58	98	67,59	74	8,36	83	8,55	22	15,17	179	20,23	358	36,87	25	17,24	
6023.....	5.101	4.723	4.502	3.766	73,83	3.461	73,28	3.339	74,17	987	19,35	935	19,80	885	19,66	348	6,82	327	6,92	278	6,18	
6024.....	1.861	1.771	1.463	1.509	81,09	1.471	83,06	1.116	76,28	270	14,51	233	13,16	245	16,75	82	4,41	67	3,78	102	6,97	
6025.....	228	157	150	186	81,58	114	72,61	116	77,33	30	13,16	30	19,11	28	18,67	12	5,26	13	8,28	6	4,00	
6026.....	6.803	6.562	6.163	5.843	85,89	5.556	84,67	5.112	82,95	721	10,60	818	12,47	903	14,65	239	3,51	188	2,86	148	2,40	
6027.....	85	201	166	70	82,35	102	50,75	118	71,08	6	7,06	23	11,44	23	13,86	9	10,59	76	37,81	25	15,06	
6028.....	55	80	53	51	92,73	66	82,50	48	90,57	3	5,45	12	15,00	5	9,43	1	1,82	2	2,50	-	-	
6029.....	3	3	14	2	66,67	3	100,00	13	92,86	1	33,33	-	-	1	7,14	-	-	-	-	-	-	
6030.....	45	26	20	36	80,00	22	84,62	18	90,00	9	20,00	4	15,38	1	5,00	-	-	-	-	1	5,00	
6111.....	52	53	165	47	90,38	52	98,11	154	93,33	2	3,85	1	1,89	11	6,67	3	5,77	-	-	-	-	
6112.....	35	53	29	32	91,43	49	92,45	24	82,76	3	8,57	2	3,77	2	6,90	-	-	2	3,77	3	10,34	
6121.....	17	14	21	16	94,12	14	100,00	16	76,19	1	5,88	-	-	4	19,05	-	-	-	-	1	4,76	
6122.....	138	104	111	128	92,75	91	87,50	97	87,39	3	2,17	6	5,77	7	6,31	7	5,07	7	6,73	7	6,31	
6123.....	4	37	25	4	100,00	32	86,49	22	88,00	-	-	1	2,70	2	8,00	-	-	4	10,81	1	4,00	
6210.....	964	877	818	766	79,46	663	75,60	594	72,62	111	11,51	96	10,95	96	11,74	87	9,02	118	13,45	128	15,65	
6220.....	39	34	38	31	79,49	24	70,59	28	73,68	1	2,56	8	23,53	9	23,68	7	17,95	2	5,88	1	2,63	
6230.....	-	3	1	-	-	2	66,67	1	100,00	-	-	1	33,33	-	-	-	-	-	-	-	-	
6311.....	350	360	326	299	85,43	329	91,39	291	89,26	40	11,43	22	6,11	31	9,51	11	3,14	9	2,50	4	1,23	
6312.....	1.119	1.050	775	998	89,19	904	86,10	670	86,45	83	7,42	102	9,71	77	9,94	38	3,40	44	4,19	28	3,61	
6321.....	274	394	541	201	73,36	264	67,01	353	65,25	66	24,09	111	28,17	138	25,51	7	2,55	19	4,82	50	9,24	
6322.....	193	218	162	173	89,64	187	85,78	125	77,16	15	7,77	24	11,01	22	13,58	5	2,59	7	3,21	15	9,26	
6323.....	713	529	690	543	76,16	419	79,21	535	77,54	82	11,50	70	13,23	81	11,74	88	12,34	40	7,56	74	10,72	
6330.....	130	100	71	83	63,85	60	60,00	49	69,01	39	30,00	34	34,00	16	22,54	8	6,15	6	6,00	6	8,45	
6340.....	111	177	185	97	87,39	158	89,27	135	72,97	10	9,01	15	8,47	43	23,24	4	3,60	4	2,26	7	3,78	
6411.....	3.687	3.711	3.363	2.791	75,70	2.756	74,27	2.550	75,83	662	17,95	702	18,92	608	18,08	234	6,35	253	6,82	205	6,10	
6412.....	29	47	130	16	55,17	26	55,32	79	60,77	10	34,48	15	31,91	30	23,08	3	10,34	6	12,77	21	16,15	
6420.....	2.264	1.829	1.575	1.222	53,98	960	52,49	831	52,76	430	18,99	351	19,19	324	20,57	612	27,03	518	28,32	420	26,67	
6510.....	-	-	3	-	-	-	-	1	33,33	-	-	-	-	1	33,33	-	-	-	-	1	33,33	
6521.....	1.239	1.277	806	417	33,66	514	40,25	309	38,34	163	13,16	139	10,88	101	12,53	659	53,19	624	48,86	396	49,13	
6522.....	3.147	3.101	2.735	884	28,09	1.031	33,25	1.232	45,05	8	241	7,66	363	11,71	291	10,64	2.022	64,25	1.707	55,05	1.212	44,31
6523.....	1.620	952	860	479	29,57	397	41,70	345	40,12	123	7,59	114	11,97	143	16,63	1.018	62,84	441	46,32	372	43,26	

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																					
	Total			Motivo																		
				Típico						Trajeto						Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	
6524.....	34	26	23	23	67,65	21	80,77	8	34,78	3	8,82	2	7,69	8	34,78	8	23,53	3	11,54	7	30,43	
6531.....	4	4	10	2	50,00	1	25,00	6	60,00	-	-	-	-	1	10,00	2	50,00	3	75,00	3	30,00	
6532.....	1	4	14	-	-	1	25,00	3	21,43	-	-	1	25,00	1	7,14	1	100,00	2	50,00	10	71,43	
6533.....	13	2	18	5	38,46	1	50,00	5	27,78	3	23,08	1	50,00	7	38,89	5	38,46	-	-	6	33,33	
6534.....	4	-	3	1	25,00	-	-	1	33,33	-	-	-	-	2	66,67	3	75,00	-	-	-	-	
6535.....	231	28	70	50	21,65	8	28,57	22	31,43	24	10,39	3	10,71	12	17,14	157	67,97	17	60,71	36	51,43	
6540.....	3	2	9	1	33,33	1	50,00	4	44,44	1	33,33	-	-	2	22,22	1	33,33	1	50,00	3	33,33	
6551.....	-	1	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6559.....	47	121	71	16	34,04	42	34,71	32	45,07	5	10,64	27	22,31	13	18,31	26	55,32	52	42,98	26	36,62	
6591.....	1	1	-	-	-	1	100,00	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6592.....	11	3	3	5	45,45	3	100,00	2	66,67	6	54,55	-	-	1	33,33	-	-	-	-	-	-	
6599.....	14	16	16	9	64,29	5	31,25	10	62,50	4	28,57	5	31,25	3	18,75	1	7,14	6	37,50	3	18,75	
6611.....	93	50	54	26	27,96	23	46,00	20	37,04	38	40,86	14	28,00	21	38,89	29	31,18	13	26,00	13	24,07	
6612.....	124	85	76	27	21,77	30	35,29	40	52,63	32	25,81	26	30,59	17	22,37	65	52,42	29	34,12	19	25,00	
6613.....	11	9	42	8	72,73	3	33,33	24	57,14	3	27,27	6	66,67	18	42,86	-	-	-	-	-	-	
6621.....	44	46	40	22	50,00	19	41,30	20	50,00	19	43,18	17	36,96	17	42,50	3	6,82	10	21,74	3	7,50	
6622.....	3	13	22	2	66,67	7	53,85	6	27,27	1	33,33	3	23,08	8	36,36	-	-	3	23,08	8	36,36	
6630.....	46	74	85	15	32,61	39	52,70	47	55,29	11	23,91	24	32,43	25	29,41	20	43,48	11	14,86	13	15,29	
6711.....	13	8	5	9	69,23	5	62,50	3	60,00	3	23,08	2	25,00	1	20,00	1	7,69	1	12,50	1	20,00	
6712.....	8	11	10	3	37,50	4	36,36	6	60,00	2	25,00	4	36,36	3	30,00	3	37,50	3	27,27	1	10,00	
6719.....	301	211	96	182	60,47	147	69,67	72	75,00	33	10,96	23	10,90	17	17,71	86	28,57	41	19,43	7	7,29	
6720.....	58	43	43	31	53,45	21	48,84	21	48,84	11	18,97	18	41,86	18	41,86	16	27,59	4	9,30	4	9,30	
7010.....	409	382	266	362	88,51	334	87,43	222	83,46	23	5,62	33	8,64	32	12,03	24	5,87	15	3,93	12	4,51	
7020.....	118	128	99	87	73,73	103	80,47	88	88,89	23	19,49	14	10,94	10	10,10	8	6,78	11	8,59	1	1,01	
7031.....	51	29	16	41	80,39	21	72,41	9	56,25	10	19,61	7	24,14	5	31,25	-	-	1	3,45	2	12,50	
7032.....	586	279	246	424	72,35	191	68,46	168	68,29	134	22,87	79	28,32	60	24,39	28	4,78	9	3,23	18	7,32	
7040.....	625	1.689	1.735	508	81,28	1.272	75,31	1.265	72,91	103	16,48	356	21,08	404	23,29	14	2,24	61	3,61	66	3,80	
7110.....	171	148	114	104	60,82	87	58,78	70	61,40	57	33,33	57	38,51	35	30,70	10	5,85	4	2,70	9	7,89	
7121.....	27	63	34	23	85,19	49	77,78	26	76,47	4	14,81	12	19,05	8	23,53	-	-	2	3,17	-	-	
7122.....	-	3	3	-	-	3	100,00	3	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7123.....	-	-	81	-	-	-	-	78	96,30	-	-	-	-	1	1,23	-	-	-	-	2	2,47	
7131.....	16	16	6	15	93,75	13	81,25	6	100,00	1	6,25	2	12,50	-	-	-	-	1	6,25	-	-	
7132.....	113	189	145	104	92,04	160	84,66	117	80,69	5	4,42	15	7,94	12	8,28	4	3,54	14	7,41	16	11,03	
7133.....	-	4	12	-	-	3	75,00	3	25,00	-	-	-	-	1	8,33	-	-	1	25,00	8	66,67	
7139.....	238	222	182	198	83,19	187	84,23	148	81,32	16	6,72	19	8,56	23	12,64	24	10,08	16	7,21	11	6,04	
7140.....	509	291	191	372	73,08	223	76,63	149	78,01	122	23,97	51	17,53	31	16,23	15	2,95	17	5,84	11	5,76	
7210.....	39	102	56	16	41,03	34	33,33	25	44,64	7	17,95	48	47,06	21	37,50	16	41,03	20	19,61	10	17,86	
7220.....	22	34	55	9	40,91	16	47,06	30	54,55	8	36,36	9	26,47	13	23,64	5	22,73	9	26,47	12	21,82	
7230.....	400	235	289	172	43,00	89	37,87	144	49,83	101	25,25	60	25,53	87	30,10	127	31,75	86	36,60	58	20,07	
7240.....	29	43	59	14	48,28	15	34,88	38	64,41	7	24,14	10	23,26	11	18,64	8	27,59	18	41,86	10	16,95	
7250.....	39	60	66	19	48,72	36	60,00	41	62,12	8	20,51	17	28,33	23	34,85	12	30,77	7	11,67	2	3,03	
7290.....	106	163	138	38	35,85	55	33,74	75	54,35	22	20,75	38	23,31	32	23,19	46	43,40	70	42,94	31	22,46	
7310.....	313	337	176	244	77,96	256	75,96	126	71,59	24	7,67	47	13,95	36	20,45	45	14,38	34	10,09	14	7,95	
7320.....	3	12	13	3	100,00	7	58,33	12	92,31	-	-	3	25,00	1	7,69	-	-	2	16,67	-	-	
7411.....	449	118	123	369	82,18	76	64,41	90	73,17	50	11,14	32	27,12	20	16,26	30	6,68	10	8,47	13	10,57	
7412.....	259	235	230	140	54,05	128	54,47	126	54,78	79	30,50	84	35,74	80	34,78	40	15,44	23	9,79	24	10,43	
7413.....	19	15	15	6	31,58	6	40,00	8	53,33	6	31,58	7	46,67	5	33,33	7	36,84	2	13,33	2	13,33	
7414.....	129	187	122	101	78,29	156	83,42	84	68,85	15	11,63	19	10,16	29	23,77	13	10,08	12	6,42	9	7,38	
7415.....	3.817	3.554	1.659	2.956	77,44	2.878	80,98	1.298	78,24	371	9,72	457	12,86	233	14,04	490	12,84	219	6,16	128	7,72	
7416.....	281	250	264	216	76,87	184	73,60	189	71,59	29	10,32	29	11,60	36	13,64	36	12,81	37	14,80	39	14,77	
7420.....	1.534	1.747	1.121	1.258	82,01	1.454	83,23	910	81,18	155	10,10	180	10,30	139	12,40	121	7,89	113	6,47	72	6,42	
7430.....	23	22	43	15	65,22	20	90,91	31	72,09	5	21,74	1	4,55	10	23,26	3	13,04	1	4,55	2	4,65	
7440.....	292	242	285	189	64,73	183	75,62	195	68,42	33	11,30	37	15,29	56	19,65	70	23,97	22	9,09	34	11,93	
7450.....	9.162	8.175	7.153	8.268	90,24	7.250	88,69	6.160	86,12	703	7,67	733	8,97	758	10,60	191	2,08	192	2,35	235	3,29	
7460.....	2.076	2.250	2.333	1.367	65,85	1.540	68,44	1.563	67,00	676	32,56	676	30,04	723	30,99	33	1,59	34	1,51	47	2,01	
7470.....	5.645	5.912	5.165	4.376	77,52	4.632	78,35	4.032	78,06	9	929	16,46	1.001	16,93	909	17,60	340	6,02	279	4,72	224	4,34
7491.....	33	32	33	17	51,52	21	65,63	14	42,42	6	18,18	10	31,25	8	24,24	10	30,30	1	3,13	11	33,33	

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																					
	Total			Motivo																		
				Típico						Trajeto						Doença do Trabalho						
	1998	1999	2000	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	
7492.....	33	33	38	30	90,91	27	81,82	34	89,47	1	3,03	2	6,06	2	5,26	2	6,06	4	12,12	2	5,26	
7499.....	9.518	8.595	8.394	7.848	82,45	7.090	82,49	6.712	79,96	994	10,44	1.034	12,03	1.169	13,93	676	7,10	471	5,48	513	6,11	
7511.....	4.811	6.491	5.272	4.087	84,95	5.416	83,44	4.407	83,59	546	11,35	863	13,30	693	13,14	178	3,70	212	3,27	172	3,26	
7512.....	58	4	47	45	77,59	3	75,00	40	85,11	10	17,24	-	-	4	8,51	3	5,17	1	25,00	3	6,38	
7513.....	5	11	17	5	100,00	9	81,82	14	82,35	-	-	2	18,18	3	17,65	-	-	-	-	-	-	
7514.....	991	528	616	776	78,30	402	76,14	478	77,60	147	14,83	91	17,23	110	17,86	68	6,86	35	6,63	28	4,55	
7521.....	-	2	9	-	-	-	-	7	77,78	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,00	2	22,22	
7522.....	22	11	39	21	95,45	9	81,82	31	79,49	-	-	2	18,18	6	15,38	1	4,55	-	-	2	5,13	
7523.....	2	1	11	1	50,00	-	-	6	54,55	-	-	1	100,00	3	27,27	1	50,00	-	-	2	18,18	
7524.....	9	129	184	8	88,89	85	65,89	147	79,89	1	11,11	43	33,33	35	19,02	-	-	1	0,78	2	1,09	
7530.....	31	16	24	20	64,52	14	87,50	16	66,67	6	19,35	-	-	4	16,67	5	16,13	2	12,50	4	16,67	
8011.....	382	160	148	317	82,98	120	75,00	90	60,81	41	10,73	33	20,63	37	25,00	24	6,28	7	4,38	21	14,19	
8012.....	308	277	300	231	75,00	203	73,29	232	77,33	50	16,23	50	18,05	49	16,33	27	8,77	24	8,66	19	6,33	
8021.....	342	316	403	241	70,47	240	75,95	321	79,65	68	19,88	47	14,87	62	15,38	33	9,65	29	9,18	20	4,96	
8022.....	170	135	175	137	80,59	101	74,81	119	68,00	22	12,94	23	17,04	25	14,29	11	6,47	11	8,15	31	17,71	
8030.....	1.863	2.129	2.138	1.477	79,28	1.678	78,82	1.670	78,11	239	12,83	305	14,33	330	15,43	147	7,89	146	6,86	138	6,45	
8091.....	17	26	30	13	76,47	10	38,46	14	46,67	4	23,53	15	57,69	15	50,00	-	-	1	3,85	1	3,33	
8092.....	15	12	13	10	66,67	8	66,67	11	84,62	2	13,33	2	16,67	1	7,69	3	20,00	2	16,67	1	7,69	
8093.....	420	333	329	270	64,29	230	69,07	218	66,26	68	16,19	64	19,22	82	24,92	82	19,52	39	11,71	29	8,81	
8094.....	1	1	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
8095.....	43	39	82	29	67,44	23	58,97	58	70,73	12	27,91	11	28,21	20	24,39	2	4,65	5	12,82	4	4,88	
8511.....	13.416	15.662	15.940	11.044	82,32	12.892	82,31	13.145	82,47	1.828	13,63	2.195	14,01	2.235	14,02	544	4,05	575	3,67	560	3,51	
8512.....	83	115	262	67	80,72	95	82,61	239	91,22	11	13,25	15	13,04	17	6,49	5	6,02	5	4,35	6	2,29	
8513.....	128	190	208	89	69,53	127	66,84	145	69,71	23	17,97	38	20,00	48	23,08	16	12,50	25	13,16	15	7,21	
8514.....	335	576	628	212	63,28	404	70,14	451	71,82	65	19,40	100	17,36	99	15,76	58	17,31	72	12,50	78	12,42	
8515.....	165	248	218	101	61,21	166	66,94	145	66,51	42	25,45	54	21,77	60	27,52	22	13,33	28	11,29	13	5,96	
8516.....	1.403	1.371	1.479	1.053	75,05	1.091	79,58	1.175	79,45	206	14,68	201	14,66	224	15,15	144	10,26	79	5,76	80	5,41	
8520.....	4	4	13	2	50,00	2	50,00	8	61,54	2	50,00	1	25,00	2	15,38	-	-	1	25,00	3	23,08	
8531.....	2.486	1.157	1.039	2.029	81,62	947	81,85	845	81,33	313	12,59	155	13,40	145	13,96	144	5,79	55	4,75	49	4,72	
8532.....	210	690	589	156	74,29	537	77,83	460	78,10	36	17,14	115	16,67	107	18,17	18	8,57	38	5,51	22	3,74	
9000.....	3.970	3.906	3.511	3.401	85,67	3.434	87,92	2.966	84,48	447	11,26	412	10,55	465	13,24	122	3,07	60	1,54	80	2,28	
9111.....	109	111	80	76	69,72	80	72,07	46	57,50	17	15,60	13	11,71	18	22,50	16	14,68	18	16,22	16	20,00	
9112.....	99	320	425	82	82,83	286	89,38	381	89,65	11	11,11	23	7,19	37	8,71	6	6,06	11	3,44	7	1,65	
9120.....	2.893	2.884	2.395	1.983	68,54	2.237	77,57	2.077	86,72	174	6,01	236	8,18	177	7,39	736	25,44	411	14,25	141	5,89	
9191.....	690	764	714	552	80,00	604	79,06	573	80,25	97	14,06	113	14,79	101	14,15	41	5,94	47	6,15	40	5,60	
9192.....	5	3	4	2	40,00	3	100,00	1	25,00	3	60,00	-	-	3	75,00	-	-	-	-	-	-	
9199.....	7.314	5.761	4.168	5.837	79,81	4.693	81,46	3.304	79,27	1.093	14,94	790	13,71	705	16,91	384	5,25	278	4,83	159	3,81	
9211.....	10	8	11	7	70,00	6	75,00	7	63,64	2	20,00	2	25,00	3	27,27	1	10,00	-	-	1	9,09	
9212.....	2	3	6	1	50,00	2	66,67	6	100,00	1	50,00	1	33,33	-	-	-	-	-	-	-	-	
9213.....	24	16	21	18	75,00	11	68,75	16	76,19	5	20,83	3	18,75	5	23,81	1	4,17	2	12,50	-	-	
9221.....	121	58	92	74	61,16	23	39,66	61	66,30	29	23,97	26	44,83	25	27,17	18	14,88	9	15,52	6	6,52	
9222.....	383	469	381	245	63,97	305	65,03	244	64,04	59	15,40	83	17,70	84	22,05	79	20,63	81	17,27	53	13,91	
9231.....	8	34	44	7	87,50	30	88,24	36	81,82	1	12,50	4	11,76	7	15,91	-	-	-	-	1	2,27	
9232.....	-	4	2	-	-	2	50,00	2	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50,00	-	-	
9239.....	31	25	47	21	67,74	20	80,00	33	70,21	2	6,45	4	16,00	10	21,28	8	25,81	1	4,00	4	8,51	
9240.....	12	12	14	8	66,67	4	33,33	10	71,43	3	25,00	5	41,67	3	21,43	1	8,33	3	25,00	1	7,14	
9251.....	14	7	7	12	85,71	4	57,14	6	85,71	1	7,14	3	42,86	1	14,29	1	7,14	-	-	-	-	
9252.....	-	2	1	-	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,00	-	-	
9253.....	17	45	33	16	94,12	38	84,44	27	81,82	1	5,88	7	15,56	3	9,09	-	-	-	-	3	9,09	
9261.....	1.139	1.113	713	957	84,02	973	87,42	607	85,13	148	12,99	116	10,42	92	12,90	34	2,99	24	2,16	14	1,96	
9262.....	610	430	454	491	80,49	326	75,81	347	76,43	97	15,90	87	20,23	89	19,60	22	3,61	17	3,95	18	3,96	
9301.....	255	232	301	210	82,35	162	69,83	234	77,74	29	11,37	34	14,66	33	10,96	16	6,27	36	15,52	34	11,30	
9302.....	36	46	78	21	58,33	28	60,87	39	50,00	12	33,33	14	30,43	29	37,18	3	8,33	4	8,70	10	12,82	
9303.....	35	46	51	25	71,43	35	76,09	40	78,43	10	28,57	11	23,91	11	21,57	-	-	-	-	-	-	
9304.....	16	15	64	13	81,25	11	73,33	52	81,25	3	18,75	3	20,00	8	12,50	-	-	1	6,67	4	6,25	
9309.....	385	306	227	317	82,34	253	82,68	168	74,01	57	14,81	48	15,69	53	23,35	11	2,86	5	1,63	6	2,64	
9500.....	22	6	43	17	77,27	5	83,33	36	83,72	10	4	18,18	-	-	7	16,28	1	4,55	1	16,67	-	-
9900.....	1	1	11	1	100,00	1	100,00	9	81,82	-	-	-	-	1	9,09	-	-	-	-	1	9,09	

CNAE	QUANTIDADE DE ACIDENTES DO TRABALHO REGISTRADOS, POR MOTIVO, SEGUNDO A CNAE - 1998/2000																					
	Total			Motivo																		
	1998	1999	2000	Típico						Trajeto						Doença do Trabalho						
			1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%	1998	%	1999	%	2000	%		
Ignorado.....	24.645	22.483	17.925	21.538	87,39	20.321	90,38	16.582	92,51	1.595	6,47	1.245	5,54	909	5,07	1.512	6,14	917	4,08	434	2,42	

FONTE: DATAPREV, CAT.