INSTRUÇÃO NORMATIVA TC-10 PROCEDIMENTO PARA A ELABORAÇÃO E EMISSÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO

August 17, 2023



E MEIO AMBIENTE

Aqui deve ser adicionada uma folha de rosto modelo para todos os arquivos. Formulário 1153 [disponível na intranet]http://portal.ipt.br ¿ Institucional ¿ Comunicação ¿ Logotipos e Modelos ¿ Papeis Timbrados.





Agradecimentos

Inúmeros órgãos públicos e entidades prestaram a sua colaboração, de alguma forma, no fornecimento de dados que constam deste relatório. Mesmo correndo o risco de alguma omissão, dado o grande número de consultas realizadas ao longo do desenvolvimento dos trabalhos, não se pode deixar de mencionar:

- Departamento de Águas e Energia Elétrica DAEE
- Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental Cetesp
- Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo Sabesp
- Fundação Prefeito Faria Lima Cepam



Relatório Técnico nº XXX III

Resumo

Condensação de no máximo 500 palavras em um único parágrafo, delineando e enfatizando resultados, conclusões e pontos mais relevantes do trabalho.

Contents

1	INTRODUÇÃO	1
2	DESENVOLVIMENTO	2
3	CONSIDERAÇÕES FINAIS	3
4	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	4
5	EQUIPE TÉCNICA	5
6	LOCAL, DATA E ASSINATURAS	6
7	REFERÊNCIAS	7
8	GLOSSÁRIO	8
9	APÊNDICE	9
10	ANEXOS	10
11	CONTRACAPA (emissão impressa, em papel)	11

List of Figures

List of Tables

1	Dados de Terremotos																					 										2	
•	Baacc ac ionioniotec	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	





Lista de Siglas, Abreviaturas, Símbolos e Convenções





1 INTRODUÇÃO

Isto é apenas um texto de introdução onde eu enrolo um pouco para identificar como funciona um texto corrido em LaTeX. Será que parágrafos são feitos com TAB? Vamos ver a seguir.

Isto deveria ser um parágrafo. Gostaria que o ChatGPT corrigice isto para virar um parágrafo.

Ele não conseguiu, mas me ensinou como faz um.





2 DESENVOLVIMENTO

Chato Gepeto criou esta tabela pra mim, mas não acredito muito nas criações dele. Será que funciona?

Table 1: Dados de Terremotos

ID	Hora de Origem (UTC)	Longitude	Latitude	UTM X	UTM Y	MLv	Energia	Cat
		()	()				(J)	
$IT_20230630_070654$	2023-06-30T07:06:54	-52.1236	-27.2447	388.757	6.985.959	-0.5	80.6926	1
$IT_20230623_033615$	2023-06-23T03:36:15	-52.0635	-27.3083	394.771	6.978.969	-0.5	82.288	I
$IT_20230622_193901$	2023-06-22T19:39:01	-52.2639	-27.2941	374.921	6.980.353	-0.6	69.5138	I
$IT_20230622_190347$	2023-06-22T19:03:47	-52.4587	-27.6399	356.096	6.941.839	0.9	34691.7	Q
$IT_20230621_045910$	2023-06-21T04:59:10	-52.3299	-27.3139	368.412	6.978.099	-0.7	33.2441	I
$IT_20230619_163424$	2023-06-19T16:34:24	-53.0940	-28.4311	294.913	6.853.251	1.3	262839	Q
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47.4000	-24.5000	256.799	7.288.302	5.2	4.34826e+12	Е
$IT_20230613_091716$	2023-06-13T09:17:16	-52.3448	-27.3051	366.930	6.979.050	0.3	2568.54	I
$IT_20230611_190546$	2023-06-11T19:05:46	-52.1223	-27.2430	388.887	6.986.150	-0.1	625.703	I
$IT_20230608_063905$	2023-06-08T06:39:05	-52.1233	-27.2441	388.790	6.986.032	-0.6	48.8092	I
$IT_20230606_173127$	2023-06-06T17:31:27	-52.5289	-27.4790	348.950	6.959.578	1.2	125331	Q
$IT_20230606_003357$	2023-06-06T00:33:57	-52.1642	-27.2142	384.707	6.989.301	-0.9	17.2632	I
$IT_20230605_203509$	2023-06-05T20:35:09	-51.7175	-27.3387	429.031	6.975.842	8.0	29450.1	Q
$IT_20230601_195756$	2023-06-01T19:57:56	-52.0606	-27.2107	394.964	6.989.781	0.9	38000.7	Q
$IT_20230601_055456$	2023-06-01T05:54:56	-52.1247	-27.2432	388.648	6.986.122	-0.9	18.0537	I





3 CONSIDERAÇÕES FINAIS





4 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES





5 EQUIPE TÉCNICA





6 LOCAL, DATA E ASSINATURAS





7 REFERÊNCIAS





8 GLOSSÁRIO





9 APÊNDICE





10 ANEXOS



11 CONTRACAPA (emissão impressa, em papel)