

RE.QPS - 17. Residencial – Danos Eletrodutos nas Lajes

Na rotina de acompanhamento de obra por parte da Certiphic na **Torre Residencial**, foram identificados alguns danos aos eletrodutos cabeados, esses danos ocorrem no momento da execução do furo em laje para a passagem das Instalações hidráulicas.

Esta interferência causa retrabalhos gerando assim impactos no custo, prazo e qualidade da obra.

Abaixo segue os apontamentos identificados:

Item	Local	Documento/Observação	Excerto Texto/Imagem
1	Residencial 9ºPav.	Snagr: 840 Danos físicos a eletroduto com cabeamento. 	 19 Mar 2025 17:41
2	Residencial 9ºPav.	Snagr: 841 Danos físicos a eletroduto com cabeamento. 	 19 Mar 2025 17:42

3	Residencial 9ºPav.	Snagr: 845 Danos físicos a eletroduto com cabeamento.	 21 Mar 2025 11:26
4	Residencial 9ºPav.	Snagr: 852 Danos físicos a eletroduto com cabeamento.	 25 Mar 2025 11:42
5	Residencial 9ºPav.	Snagr: 853 Danos físicos a eletroduto com cabeamento.	 v 0 25 Mar 2025 11:43

6	Residencial 9ºPav.	Snagr: 854 Danos físicos a eletroduto com cabeamento.	 25 Mar 2025 11:46
7	Residencial 9ºPav.	Snagr: 855 Danos físicos a eletroduto com cabeamento.	 25 Mar 2025 11:48

Recomendação:

- Rever a locação dos eletrodutos na execução da laje em relação aos pontos hidráulicos, a fim de evitar retrabalhos.

Colocamo-nos à disposição.

CTP – Qualidade e Produção PG37