

## **REPAROS NA CAIXA ESPIRAL DE UMA USINA HIDRELÉTRICA**

### **Conteúdo:**

- Apresentação dos reparos e correções nas superfícies de concreto da caixa espiral de uma usina hidroelétrica, com o emprego de argamassa projetada de alta resistência.
- Estes problemas ocorreram devido a deficiência no uso de formas deslizantes e mal adensamento do concreto e desalinhamento das superfícies.

Total de 43 slides.

### **Público Alvo:**

–engenheiros e técnicos que trabalham com construção de obras.

- estudantes de cursos técnicos e de engenharia.

### **Palestrante:**

Pedro Augusto Cassimiro de Araújo

Formação:

- Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia de S. Carlos - USP

- Técnico em Telecomunicações pela Superintendência de Educação a Distância e Continuada - GO

- Agrimensor pela Escola de Engenharia de S. Carlos – USP

-Capacitação Básica em Defesa Civil pelo CEPED – Universidade Federal de Santa Catarina - SC