



## **2837 – Instalações de tubagem de polipropileno para lavandaria e polibã e de polipropileno reticulado em cozinha e casa de banho – 25H**

### **Objetivo**

Instalar tubagem de polipropileno para água quente e fria em polibã.  
Instalar tubagem de polipropileno reticulado para água quente e fria com ligação a banheira, autoclismo de cisterna, bidé de suspensão, lavatório com coluna, lava-loiça, máquina de lavar e esquentador.  
Identificar e selecionar ferramentas e materiais a utilizar na instalação a efetuar.

### **Conteúdos**

Instalação de tubagem de água quente e fria, em polipropileno para polibã  
Ferramentas e utensílios elétricos e manuais – caracterização e utilização  
Materiais e acessórios – caracterização, finalidade e aplicação  
Equipamento sanitário – caracterização e montagem dos diferentes equipamentos -  
Implantação do equipamento  
Ligação à tubagem Precauções necessárias no manuseamento das máquinas eléctricas  
Utilização de equipamento de proteção individual  
Instalação de tubagem de polipropileno reticulado para água quente e fria com ligação a banheira, autoclismo de cisterna, bidé de suspensão, lavatório com coluna, lava-loiça, máquina de lavar e esquentador  
Ferramentas e utensílios elétricos e manuais – caracterização e utilização  
Materiais e acessórios – caracterização, finalidade e aplicação  
Equipamento sanitário – caracterização e montagem dos diferentes equipamentos  
Implantação do equipamento  
Ligação à tubagem  
Precauções necessárias no manuseamento das ferramentas cortantes  
Utilização do equipamento de proteção individual

**Formador: Rui Pacheco**



## **2840 – Instalação de tubagem de PVC para rede de esgotos e escoamento de casa de banho – 50H**

### **Objetivos**

Instalar tubagem de PVC para escoamento de lavatório e urinóis.  
Instalar tubagem de PVC para escoamento de lavatório de coluna ligado a sifão de pavimento, bidé ligado a sifão de garrafa e sanita com descarga ao chão.  
Instalar tubagem de PVC para escoamento de base de chuveiro, lavatório, autoclismo embebedor e sanita de descarga à parede.  
Instalar tubagem de PVC para escoamento de banheira, bidé, lavatório de coluna e sanita com descarga à parede.  
Identificar e selecionar ferramentas e materiais a utilizar na instalação a efetuar

### **Conteúdos**

Instalação de tubagem de PVC para escoamento de lavatório e urinóis  
Ferramentas e utensílios elétricos e manuais – caracterização e utilização  
Materiais e acessórios – caracterização, finalidade e aplicação  
Equipamento sanitário – caracterização e montagem dos diferentes equipamentos -  
Implantação do equipamento por fixação e assentamento  
Ligação à tubagem Utilização de equipamento de proteção individual  
Instalação de tubagem de PVC para escoamento de lavatório de coluna ligado a sifão de pavimento, bidé ligado a sifão de garrafa e sanita com descarga ao chão  
Ferramentas e utensílios elétricos e manuais – caracterização e utilização  
Materiais e acessórios – caracterização, finalidade e aplicação  
Equipamento sanitário – caracterização e montagem dos diferentes equipamentos -  
Implantação do equipamento por fixação e assentamento  
Ligação à tubagem Utilização de equipamento de proteção individual  
Instalação de tubagem de PVC para escoamento de base de chuveiro, lavatório, autoclismo embebedor e sanita de descarga à parede  
Ferramentas e utensílios elétricos e manuais – caracterização e utilização  
Materiais e acessórios – caracterização, finalidade e aplicação  
Equipamento sanitário – caracterização e montagem dos diferentes equipamentos -  
Implantação do equipamento  
Ligação à tubagem Utilização de equipamento de proteção individual  
Instalação de tubagem de PVC para escoamento de banheira, bidé, lavatório de coluna e sanita com descarga à parede  
Ferramentas e utensílios elétricos e manuais – caracterização e utilização  
Materiais e acessórios – caracterização, finalidade e aplicação  
Equipamento sanitário – caracterização e montagem dos diferentes equipamentos  
Ligação à tubagem  
Precauções necessárias no manuseamento das louças  
Utilização de equipamento de proteção individual

**Formador: Rui Pacheco**