

# BOAS PRÁTICAS DE PROTEÇÃO AR CONDICIONADO

para ambientes com obras, onde  
tenham sistema de climatização

## SISTEMA SPLIT



# INTRODUÇÃO DE PROTEÇÃO

## PORQUE É IMPORTANTE

Para proteger um sistema de ar condicionado split durante uma obra e evitar problemas como sujeira excessiva e danos ao equipamento, é essencial seguir alguns procedimentos. Aqui estão os passos recomendados:



### **DESLIGAR O EQUIPAMENTO**

Antes de qualquer atividade de obra, desligue completamente o ar condicionado. Isso evita que poeira e partículas sejam sugadas para dentro do sistema enquanto ele está operando.



### **SELAR AS SAÍDAS DE AR**

Se o ar condicionado estiver instalado, vede as saídas de ar com fitas adesivas e plástico, de modo que não entre poeira nas tubulações e nos dutos.





### **COBRIR UNIDADE INTERNA**

Utilize plástico resistente ou lonas para cobrir a evaporadora (unidade interna) completamente, evitando que poeira, tinta ou outros detritos entrem no sistema.



### **COBRIR UNIDADE EXTERNA**

A condensadora (unidade externa) também deve ser protegida, especialmente se a obra estiver ocorrendo perto da área onde ela está instalada. Uma cobertura adequada pode evitar que sujeira entre no sistema de ventilação.



### **LIMPEZA REGULAR**

Durante a obra, realize limpezas regulares no ambiente para minimizar a acumulação de poeira e detritos que possam eventualmente alcançar o ar condicionado.





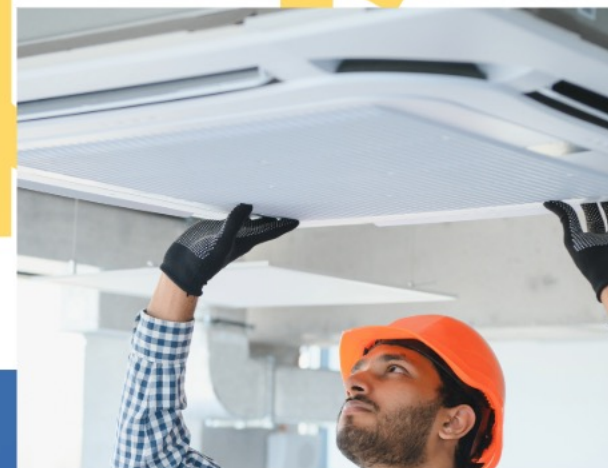
### **MANUTENÇÃO PÓS-OBRA**

Após a conclusão da obra, solicite uma manutenção preventiva do sistema de ar condicionado. Isso inclui a limpeza dos filtros, serpentinas e outras partes internas que possam ter sido afetadas pela poeira, mesmo com os cuidados preventivos.



### **EVITAR LIGAÇÃO DURANTE A OBRA**

Evite ligar o sistema de ar condicionado durante a obra, mesmo que seja necessário ventilar o ambiente. O funcionamento pode atrair poeira para dentro do sistema, causando danos.



### **MONITORAMENTO FREQUENTE**

Se possível, verifique regularmente as condições do equipamento durante a obra para garantir que as coberturas e proteções estejam intactas e eficazes.



# AINDA TEM DÚVIDAS?

Prefira errar por excesso e não por falta. Fale com os especialistas da CGELAR e encontre o melhor processo para sua obra.

**Telefone e E-mail:**

**+55 11 4107-4204**

**[comercial@cgelar.com.br](mailto:comercial@cgelar.com.br)**

*Seguindo essas medidas, você pode evitar problemas significativos no sistema de ar condicionado e garantir que ele continue funcionando de forma eficiente após a conclusão da obra..*

