

TERMO DE RESPONSABILIDADE

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO FUNCIONAMENTO

Instalações de AVAC com potência térmica superior a 100 kW

Nome, (Qualificação académica), qualificado como Técnico Responsável pelo Funcionamento (TRF), aceita a responsabilidade pelo bom funcionamento dos sistemas energéticos de climatização, incluindo a sua manutenção, e pela qualidade do seu ar interior, bem como pela gestão da respectiva informação técnica, em conformidade com o Artigo 21.º do Decreto Lei 79/2006, do Edifício (Fracção) sito, com o Registo da Conservatória..... N.º, nomeadamente, fazendo cumprir o especificado no Plano de Manutenção Preventiva validado pelo SCE ao qual dará informação em caso de terminar o contrato inerente a esta função.

DATA

ASSINATURA

Nota: Deve fazer acompanhar o Termo de Responsabilidade com fotocópias do Certificado da aprovação no Curso de QAI – Especialização - da APIEF e Declaração da empresa ou outra que comprove actividade na coordenação ou chefia de trabalhos de manutenção em instalações de AVAC com potência superior a 100 kW térmicos.

TERMO DE RESPONSABILIDADE

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELO FUNCIONAMENTO

Instalações de AVAC com potência térmica inferior a 100 kW

Nome, (Qualificação académica, ou profissional TIM 3), qualificado como Técnico Responsável pelo Funcionamento de pequenas instalações (TRF pq), aceita a responsabilidade pelo bom funcionamento dos sistemas energéticos de climatização, incluindo a sua manutenção, e pela qualidade do seu ar interior, bem como pela gestão da respectiva informação técnica, em conformidade com o Artigo 21.º do Decreto Lei 79/2006, do Edifício (Fracção) sito, com o Registo da Conservatória N.º, nomeadamente, fazendo cumprir o especificado no Plano de Manutenção Preventiva validado pelo SCE ao qual dará informação em caso de terminar o contrato inerente a esta função.

DATA

ASSINATURA

Nota: Deve fazer acompanhar o Termo de Responsabilidade com fotocópias do Certificado da aprovação no Curso de QAI – Complementar - da APIEF e Declaração da empresa ou outra que comprove actividade na coordenação ou chefia de trabalhos de manutenção em instalações de AVAC com potência superior a 100 kW térmicos.