



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

CARTA PATENTE Nº BR 112020007201-0

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL concede a presente PATENTE DE INVENÇÃO, que outorga ao seu titular a propriedade da invenção caracterizada neste título, em todo o território nacional, garantindo os direitos dela decorrentes, previstos na legislação em vigor.

(21) Número do Depósito: BR 112020007201-0

(22) Data do Depósito: 11/10/2018

(43) Data da Publicação Nacional: 20/10/2020

(51) Classificação Internacional: G05D 23/00.

(30) Prioridade Unionista: US 62/570,835 de 11/10/2017.

(54) Título: SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA CONFIGURADO PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE AQUECIMENTO E UMA UNIDADE DE ARREFECIMENTO, MÉTODO DE CONTROLAR O CLIMA DE UM ESPAÇO CONDICIONADO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE LEITURA POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(73) Titular: DIMITRI S. CHAMIEH, Outras ocupações não especificadas anteriormente. Endereço: 3631 LOMBARDY ROAD, PASADENA, CALIFORNIA 91107, ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA(US), Norte Americana; BECHARA PHILIPPE ASSOUAD, Outras ocupações não especificadas anteriormente. Endereço: 215 CARLES MALEK AV. KFOURY BLDG. FACING SOFIL ASHRAFIEH 2071-4712, LÍBANO (LB), Libanesa

(72) Inventor: BECHARA PHILIPPE ASSOUAD; DIMITRI S. CHAMIEH.

(87) Publicação PCT: WO WO/2019/075272 de 18/04/2019

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2018, observadas as condições legais

Expedida em: 04/06/2024

Assinado digitalmente por:
Alexandre Dantas Rodrigues

Diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografias de Circuitos Integrados