



República Federativa do Brasil  
Ministério da Economia  
Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(21) BR 102019027031-4 A2



(22) Data do Depósito: 18/12/2019

(43) Data da Publicação Nacional: 29/06/2021

(54) Título: SISTEMA AUTOMATIZADO COM CONECTIVIDADE PARA CONTROLE E MONITORAMENTO EM LINHA DE PH

(51) Int. Cl.: G05D 21/02.

(52) CPC: G05D 21/02.

(71) Depositante(es): UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - UFPB.

(72) Inventor(es): RAILSON DE OLIVEIRA RAMOS; WILTON SILVA LOPES; MÁRIO CÉSAR UGULINO DE ARAÚJO; EDIANO DUARTE DE LIMA; VALBER ELIAS DE ALMEIDA.

(57) Resumo: SISTEMA AUTOMATIZADO COM CONECTIVIDADE PARA CONTROLE E MONITORAMENTO EM LINHA DE pH. O presente invento trata-se de um sistema automatizado para controle e monitoramento em linha de pH, aplicável à sistemas em escala de bancada, piloto ou industrial, para processos físicos, químicos e biológicos.

