

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA CAMPUS ITABAIANA

Edital Nº 11/2021, de 28 de Maio de 2021

## RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA 2021.1 - VETERANOS DOS CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E ELETROMECÂNICA

A Diretoria de Desenvolvimento de Ensino do *Campus* Itabaiana do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, FAZ SABER, através deste Edital, que o período de RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA para o ano letivo 2021, para todos(as) os(as) alunos(as) matriculados(as) nos Cursos Técnicos Integrados em Automação Industrial e Eletromecânica desta instituição, obedecerá ao seguinte disposto, seguindo as datas pré-estabelecidas no Calendário Acadêmico da Instituição:

## 1. RENOVAÇÃO DEMATRÍCULA

- 1.1 O período de RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA será de **28/05/2021** a **29/05/2021**.
  - 1.1.1 A renovação será on-line, devendo o estudante acessar o SUAP Edu.

## 2. OBSERVAÇÕESFINAIS

- 2.1 Para a realização da RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA, o estudante deverá estar atento às seguintes considerações:
  - 2.1.1 O(a) aluno(a) que não renovar sua matrícula no período estabelecido será considerado(a) desistente, podendo ter sua matrícula **cancelada**, sendo **desligado(a)** do curso;
  - 2.1.2 Os(as) alunos(as) com matrícula trancada no corrente período devem realizar a renovação de matrícula no intuito de regularizá-la para o próximo período;
  - 2.1.3 Caso o(a) aluno(a) perca o prazo estabelecido deverá protocolar requerimento à Coordenação de seu curso, solicitando a devida renovação, sendo sua solicitação passível de análise quanto ao deferimento;
  - 2.1.4 Os casos omissos ao presente Edital serão resolvidos pela Coordenação do Curso em que esteja matriculado o(a) aluno(a) em questão;
  - 2.1.5 O presente Edital será publicado e fixado nos murais da Instituição.

Itabaiana/PB, 28 de Maio de 2021.

Luiz Henrique Melo Silva Nóbrega Diretor de Desenvolvimento de Ensino do IFPB - *Campus* Itabaiana