



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – IFPB
CAMPUS AVANÇADO CABEDELO CENTRO

PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

EDITAL Nº 21/2020, DE 21 DE OUTUBRO DE 2020.

AUXÍLIO EMERGENCIAL DE INCLUSÃO DIGITAL PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ESTUDANTES DO CAMPUS AVANÇADO CABEDELO CENTRO DO IFPB

A Diretora Geral do CAMPUS AVANÇADO CABEDELO CENTRO do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (IFPB), no uso de suas atribuições regimentais que lhe competem, considerando o Decreto 7.234/2010 que trata sobre o Programa Nacional de Assistência Estudantil, torna público o presente retificação do edital Nº 20/2020 - CACC, para concessão de auxílio inclusão digital para aquisição de equipamentos, em caráter emergencial, em razão da pandemia de COVID-19, com base na Resolução AR 30/2020 – CONSUPER/IFPB.

Onde se lê:

3. DAS ETAPAS E CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Quadro II – Cronograma

Etapa	Período
Divulgação do edital	22/09/2020
Inscrição	24/09/2020 a 09/10/2020
Análise documental/socioeconômica	10/10/2020 a 21/10/2020
Divulgação do resultado preliminar	22/10/2020
Interposição de recurso	23/10/2020 a 24/10/2020
Análise de recurso	25/10/2020 a 28/10/2020
Divulgação do resultado final	29/10/2020

Leia-se:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – IFPB
CAMPUS AVANÇADO CABEDELO CENTRO

3. DAS ETAPAS E CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Quadro II – Cronograma

Etapa	Período
Divulgação do edital	22/09/2020
Inscrição	24/09/2020 a 09/10/2020
Análise documental/socioeconômica	10/10/2020 a 29/10/2020
Divulgação do resultado preliminar	30/10/2020
Interposição de recurso	30/10/2020
Análise de recurso	31/10/2020 a 02/11/2020
Divulgação do resultado final	03/11/2020

Cabedelo, 21 de Outubro de 2020.

(assinado no documento original)

KEITIANA DE SOUZA SILVA

Diretora Geral do *Campus* Avançado Cabedelo Centro