



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ –
CAMPUS PICOS

COMUNICADO

PROJETO ALUNOS CONECTADOS – ENTREGA DOS CHIPS

4ª CONVOCAÇÃO DOS ALUNOS

1. O Instituto Federal do Piauí aderiu ao projeto “Alunos Conectados” do Ministério da Educação em parceria com a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) que trata do acesso à rede móvel nas atividades de aprendizagem remota.
2. O projeto consiste na oferta de um chip de celular com pacote de dados de 20 GB para acesso à internet e visa atender estudantes que estejam desenvolvendo atividades de ensino na forma remota.
3. O chip concedido não dispõe de franquia de voz ou SMS e será para uso na localidade onde o estudante desenvolverá as atividades de forma remota para acesso aos conteúdos educacionais e às atividades de aprendizagem.
4. Os chips a serem distribuídos aos alunos são da operadora **OI**. Então, para receber o Chip o aluno terá que se certificar se na localidade onde mora tem cobertura da Operadora **OI**.
5. Convocamos para comparecerem ao IFPI – Campus PICOS, nas datas e horários conforme o cronograma abaixo:
 - Alunos ingressantes dos cursos Superior para recebimento de CHIPS;
 - Alunos que não conseguiram receber os CHIPS em outras entregas;
 - Alunos que enviaram emails para a Comissão informando problemas na ativação dos CHIPS, para fazer troca de chips (conforme nomes no **ANEXO 1** deste comunicado) pois foi a solução informada pela operadora Oi para solucionar o problema na ativação dos CHIPS.

CRONOGRAMA DA ENTREGA DOS CHIPS

DATA	CURSO	HORÁRIO
17/06/2021 (QUINTA)	- ALUNOS INGRESSANTES DO CURSO SUPERIOR - ALUNOS QUE NÃO CONSEGUIRAM RECEBER OS CHIPS - ALUNOS CONVOCADOS PARA TROCA DE CHIPS	MANHÃ 8:30h às 12:00h



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí

18/06/2021 (SEXTA)	- ALUNOS INGRESSANTES DO CURSO SUPERIOR - ALUNOS QUE NÃO CONSEGUIRAM RECEBER OS CHIPS - ALUNOS CONVOCADOS PARA TROCA DE CHIPS	MANHÃ 08:30h às 12:00h
-------------------------------	---	-----------------------------------

➤ **OBSERVAÇÕES:**

- Os Chips serão entregues no IFPI Campus Picos;
- **ATENÇÃO:** Os alunos que vão realizar troca de Chips devem levar o Chip que receberam para poder a troca ser efetivada.
- Os alunos **menores de idade deverão vir acompanhados do pai ou responsável legal** para assinatura do Termo de Recebimento;
- O Pai ou responsável legal poderá receber o Chip pelo aluno, desde que leve todos os documentos relacionados abaixo;
- Todos os alunos contemplados deverão trazer os seguintes **documentos:**
 - DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO COM FOTO do estudante e do responsável;
 - CPF do estudante e do responsável;
 - COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA com CEP atualizado.
- Para obedecer às orientações de distanciamento social e aos protocolos de biossegurança definidos para a situação de pandemia por COVID-19, orientamos aos alunos, pais ou responsáveis que será **obrigatório o uso de máscaras** e preferencialmente, **o estudante deve levar uma caneta;**
- Na impossibilidade de recebimento do Chip conforme o cronograma, entre em contato por e-mail com a Comissão Local do Projeto Alunos Conectados: comissaoassistencia.capic@ifpi.edu.br

Picos, 15 de Junho de 2021.

Comissão Local do Projeto Alunos Conectados – Campus Picos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí

ANEXO 1

LISTA DE ALUNOS PARA TROCA DE CHIPS
(OPERADORA OI)

	ALUNOS	CURSO
1.	Avelino Marcos Leal de Sousa	Ens. Médio em Administração
2.	Cibelle Yasmin do Nascimento	Ens. Médio em Administração
3.	Ingrid Kelly Peçanha Leal	Ens. Médio em Administração
4.	Maria Letícia da Silva Santos	Ens. Médio em Administração
5.	Claudino Alves de Figueiredo Júnior	Ens. Médio em Administração
6.	Daniele de Moura Santos	Ens. Médio em Administração
7.	Lais Martins Silva	Ens. Médio em Administração
8.	Larissa Maria Ferreira de Aquino	Ens. Médio em Administração
9.	Manuely Cunha Araújo	Ens. Médio em Administração
10.	Maria Thainara de Moura	Ens. Médio em Administração
11.	Marisa de Sousa Silva	Ens. Médio em Administração
12.	Maykon Willyam de Sousa Ferreira	Ens. Médio em Administração
13.	Olavo José da Silva Neto	Ens. Médio em Administração
14.	Ruan Lauro Cardoso Da Silva Monteiro	Ens. Médio em Administração
15.	Tiago Rodrigues Leal	Ens. Médio em Administração
16.	Vitor Aparecido de Araújo Ferreira	Ens. Médio em Administração
17.	Arielle Bezerra Fontes Silva	Ens. Médio em Informática
18.	Dennis Lourran Santos Barros	Ens. Médio em Informática
19.	Derick Vinícius Veloso Rocha Franco	Ens. Médio em Informática
20.	Gabriel Vinícius Sousa	Ens. Médio em Informática
21.	Jefferson de Abreu Araújo	Ens. Médio em Informática
22.	João Pedro Moura Barbosa do Vale	Ens. Médio em Informática
23.	Lincoln Emanuel De Araújo Sousa	Ens. Médio em Informática
24.	Emileny Rocha Leal	Ens. Médio em Informática
25.	FELIPE DE MOURA SOUSA	Ens. Médio em Informática
26.	Francibelde da Silva Lima	Ens. Médio em Informática
27.	Francisca Lorrany dos Santos Lima	Ens. Médio em Informática
28.	Jaqueline de Araújo Rocha	Ens. Médio em Informática
29.	Kauã Victor Carvalho Silva	Ens. Médio em Informática
30.	Késsia Vitória Bezerra Silva	Ens. Médio em Informática



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí

31.	Leticia Beatriz de Holanda Vieira	Ens. Médio em Informática
32.	Maria Eduarda Ferreira Oliveira	Ens. Médio em Informática
33.	Maria Kaillany Veloso de Moura	Ens. Médio em Informática
34.	Maricléia Almeida de Oliveira	Ens. Médio em Informática
35.	Analice dos Santos Coelho	Ens. Médio em Eletrotécnica
36.	Antônio Douglas Feitosa da Silva	Ens. Médio em Eletrotécnica
37.	Carlos Henrique Alves dos Santos	Ens. Médio em Eletrotécnica
38.	Danilo da Costa Loiola	Ens. Médio em Eletrotécnica
39.	Edinael Sousa Borges	Ens. Médio em Eletrotécnica
40.	Elielson Macêdo Gomes	Ens. Médio em Eletrotécnica
41.	Laiane de Sousa Leal	Ens. Médio em Eletrotécnica
42.	Leianny da Silva Barros	Ens. Médio em Eletrotécnica
43.	Lucas Gonçalves de Jesus Pereira	Ens. Médio em Eletrotécnica
44.	Luiz Carlos De França	Ens. Médio em Eletrotécnica
45.	Marcos Antonio Sousa Cavalcante	Ens. Médio em Eletrotécnica
46.	Ricardo de Sousa Rodrigues	Ens. Médio em Eletrotécnica
47.	Suziane de Moura Araujo	Ens. Médio em Eletrotécnica
48.	Vinicius Luz Texeira	Ens. Médio em Eletrotécnica
49.	Yasmim de Sousa Silva	Ens. Médio em Eletrotécnica
50.	Daniel Carlos Sousa Leal	Ens. Médio em Eletrotécnica
51.	Jaderson Brenno Silva Sousa	Ens. Médio em Eletrotécnica
52.	Maciel Silva	Ens. Médio em Eletrotécnica
53.	Marcos Widney Teixeira Primo	Ens. Médio em Eletrotécnica
54.	Natanael Araujo Borges	Ens. Médio em Eletrotécnica
55.	Marcelo Angelino de Sousa	Técnico em Eletrotécnica
56.	Madson Alef da Silva André	Técnico em Eletrotécnica
57.	Raila Leal Silva	Técnico em Administração
58.	Géssica Eugênia do Nascimento Costa	Licenciatura em Química
59.	José Ítalo Freitas Alves	Licenciatura em Física
60.	Maria Karolina Dos Santos Araujo	Licenciatura em Física
61.	Ernane de Sousa Veloso	Licenciatura em Física
62.	Helan Barbosa ribeiro	Licenciatura em Física
63.	Tatyele Teixeira da Cruz	Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS)