

EDITAL Nº144, DE 25 DE OUTUBRO DE 2021

SELEÇÃO PRODIGI - CONEXÃO DE INTERNET MÓVEL

RESULTADO PRELIMINAR

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS LONDRINA, no uso das competências que lhe confere a Portaria GR nº 153, de 06 de fevereiro de 2020, publicada no Diário Oficial da União em 10 de fevereiro de 2020, seção 02, página 30, torna público o resultado preliminar para empréstimo de conexão de internet móvel por meio do Prodigy, para estudantes do Campus Londrina.

ESTUDANTE
Evelin Augusto
Ana Clara Kuronuma Ruy
Vitoria Alves Rosa
Isabelle Rayane Jucoski
Emilly de Oliveira Coitinho Pinto

A interposição de recursos será nos dias 26 e 27 de outubro de 2021 pelo email secao.pedagogica.londrina@ifpr.edu.br.

Em caso de dúvidas acerca deste edital, o/a estudante deverá contatar a Seção Pedagógica do Campus Londrina, por e-mail (secao.pedagogica.londrina@ifpr.edu.br).

Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão dirimidos pela Diretoria-Geral, Diretoria de Ensino, Pesquisa e Extensão e/ou Seção Pedagógica e de Assuntos Estudantis do Campus Londrina.

Londrina, 25 de outubro de 2021.

Assinado:



Documento assinado eletronicamente por **SERGIO ASSIS DE ALMEIDA, DIRETOR(a) SUBSTITUTO(a)**, em 25/10/2021, às 11:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1435671** e o código CRC **5D8E592B**.

Referência: Processo nº 23411.012954/2021-61

SEI nº 1435671

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | LONDRINA/DG/IFPR/LONDRINA-DG/LONDRINA

Rua João XXIII, nº 600, Londrina - PR | CEP CEP 86060-370 - Brasil