



---

**DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS PARA O PROCESSO  
ELEITORAL DE REPRESENTAÇÃO DISCENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA  
DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS  
(PPgITE)**

A Comissão Eleitoral comunica o registro de uma única chapa para concorrer à Eleição para Representante Discente do Programa de Pós-graduação em Inovação em Tecnologias Educacionais (PPgITE) do Instituto Metrópole Digital para o período anual de outubro de 2020 a setembro de 2021.

Sendo denominada Chapa 1, composta por:

**Candidato a Representante Titular:** Ivone Maria de Oliveira, matrícula 20201013495

**Candidato a Representante Suplente:** Renata Freire de Oliveira, matrícula 20201016245

A eventual impugnação de candidatura deve ser feita perante a Comissão Eleitoral, por email, para a Secretaria do PPgITE ([ppgite@imd.ufrn.br](mailto:ppgite@imd.ufrn.br)) no dia 09/09/2020.

Comissão Eleitoral

*Prof. Lucélio Dantas de Aquino, Profa. Isabel Dillmann Nunes e Secretária Ellen Louise de Sousa Guimarães.*

Natal, 08 de setembro de 2020.

Comissão Eleitoral do PPgITE

Lucélio Dantas de Aquino  
Siape 2916579  
(Presidente)

Isabel Dillmann Nunes  
Siape 2245086

Ellen Louise de Sousa Guimarães  
Siape 2151221



*Emitido em 08/09/2020*

**ATA Nº 31/2020 - PPgITE/IMD (11.00.05.02.03.08)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 08/09/2020 20:23 )*

**ELLEN LOUISE DE SOUSA GUIMARAES**

*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*

*IMD (11.00.05)*

*Matrícula: 2151221*

*(Assinado digitalmente em 08/09/2020 15:01 )*

**ISABEL DILLMANN NUNES**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*IMD (11.00.05)*

*Matrícula: 2245086*

*(Assinado digitalmente em 08/09/2020 19:31 )*

**LUCELIO DANTAS DE AQUINO**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*IMD (11.00.05)*

*Matrícula: 2916579*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:  
**31**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **08/09/2020** e o código de verificação: **ee710331ed**