

PORTARIA N° 1438 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2017

**O Reitor *Pro tempore* do Instituto Federal do Paraná**, no uso da competência que lhe confere a Portaria MEC n° 603 de 08/07/2016, publicada no Diário Oficial da União no dia 11/07/2016, seção 2, página 14,

CONSIDERANDO:

A necessidade de acompanhamento das fases do Processo Seletivo IFPR PRONATEC Bolsa-Formação/e-Tec para ingresso dos estudantes nos cursos técnicos subsequentes que serão ofertados na modalidade à distância, oferta 2017-2019, com lançamento do Edital IFPR-EAD n° 033/2017, em 08/11/2017.

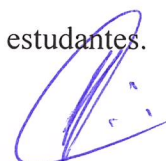
RESOLVE:

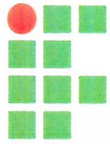
Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para compor a Comissão que realizará o acompanhamento do Processo Seletivo de estudantes na modalidade a distância, oferta 2017-2019, conforme especificado no processo 23411.008527/2017-01.

SERVIDOR	SIAPE	SITUAÇÃO
ALINE VIEIRA VELOZO	2190236	PRESIDENTE
LOEIDE DE JESUS BEZERRA BUENO	2108391	TITULAR
GABRIELA RONDADO FERREIRA	2343429	TITULAR
LUCILENE FATIMA BALDISSERA	2230933	SUPLENTE

Art. 2º São atribuições da Comissão:

- I – Cumprir as disposições e o cronograma do Edital IFPR-EAD n° 033/2017.
- II - Divulgar o Processo Seletivo dos estudantes.
- III - Analisar e julgar todo o Processo Seletivo dos estudantes, conforme o Edital IFPR-EAD N° 33/2017.
- IV - Analisar e julgar todos os recursos interpostos pelos candidatos.
- V - Publicar o resultado de todas as fases do Processo Seletivo dos estudantes.





VI - Enviar às Secretarias Acadêmicas dos *campi*, instruções para a realização das Matrículas dos estudantes que realizaram Registro Acadêmico.

VII - Decidir sobre casos omissos.

VIII - Instruir o processo nº 23411.008527/2017-01 com os documentos referentes ao Processo Seletivo de estudantes.

Art. 3º Os trabalhos da Comissão encerram-se após a confirmação da Matrícula de todos os candidatos selecionados.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura com efeitos retroativos a 08/11/2017.

ODACIR ANTONIO ZANATTA  
Reitor *Pro tempore*