



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COMISSÃO ELEITORAL CENTRAL – CEC
RESOLUÇÃO CONSUP/IFMT Nº 155, DE 27 DE OUTUBRO DE 2016

COMUNICADO 01/2016/CEC/IFMT -RETIFICAÇÃO

Cuiabá. 10 de novembro de 2016

A Comissão Eleitoral Central, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Resolução nº 155 de 27 de outubro de 2016, divulga nesta quinta-feira, dia 10 de novembro, a retificação dos locais para recebimentos das candidaturas para o Processo de Consulta dos cargos de Reitor(a) e Diretores(as)-Gerais dos *Campi* e *Campi* Avançados do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – IFMT.

1. **Campus Cuiabá – Octayde Jorge da Silva:** Sala de Memória.
2. **Campus Cuiabá – Bela Vista:** Sala número 26, Bloco E, Setor Administrativo.
3. **Campus Várzea Grande:** Sala de Reuniões, anexa ao Gabinete.
4. **Campus São Vicente:** Sala do Laboratório de Matemática, no corredor do Pavilhão Central.
5. **Campus Rondonópolis:** Sala B-I 14, Laboratório de Informática 03.
6. **Campus Pontes e Lacerda – Fronteira Oeste:** Sala da Coordenação de Curso Superior, número 29.
7. **Campus Cáceres – Profº Olegário Baldo:** Sala do Técnico Áudio Visual, ao lado da Secretaria de Documentação Escolar.
8. **Campus Campo Novo do Parecis:** Laboratório de Matemática.
9. **Campus Avançado de Tangará da Serra:** Sala dos Professores.
10. **Campus Juína:** Coordenação do Curso de Bacharelado em Administração.
11. **Campus Sorriso:** Sala de Reuniões da Ala Administrativa.
12. **Campus Sinop:** Sala do Auditório.
13. **Campus Primavera do Leste:** Sala de Reuniões (Prédio Administrativo), em frente ao Gabinete do Diretor.
14. **Campus Alta Floresta:** Sala Campos B, Ginásio.
15. **Campus Barra do Garças:** Sala dos Técnicos de Laboratórios de Informática.
16. **Campus Confresa:** Sala 03.

LOCAL DE RECEBIMENTO DAS INSCRIÇÕES DE CANDIDATURAS PARA O CARGO DE REITOR(A): Sala em frente ao Auditório, piso Térreo.