



ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO ELEITORAL – ELEIÇÕES PARA COORDENAÇÃO E SUBCOORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM PEDAGOGIA DO CAMPUS SENADOR HELVÍDIO NUNES DE BARROS

Aos 16 (dezesesseis) dias do mês de novembro de 2016, às 18 horas, na sala do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Teorias e Práticas Pedagógicas, teve início a Reunião da Comissão do Processo Eleitoral para registro do resultado do pleito eleitoral para escolha do Coordenador e Subcoordenador do curso de Licenciatura Plena em Pedagogia do Campus Senador Helvídio Nunes de Barros da Universidade Federal do Piauí. Sob a presidência do professor José Leonardo Rolim de Lima Severo, participaram da reunião os membros da Comissão Eleitoral: professor Jaaziel de Carvalho Costa, professor Sergio Bitencourt Araújo Barros e a discente Virna da Conceição Moura Fé. O pleito eleitoral foi finalizado às 18 horas e, imediatamente, foi iniciada a contagem dos votos das duas urnas receptoras (docente e discente) pela mesa apuradora, considerando o peso de votos estabelecido pela Resolução N° 020/2011 do Conselho Universitário/UFPI. Os resultados seguem descritos abaixo:

N° de votos	Chapa única	Branco	Nulos	Total de Votos	Votos ponderados
Votos Discentes	23	0	0	23	6,9
Votos Docentes	08	0	0	08	5,6
Total de Votos	31	0	0	31	12,5

Ante tais resultados, fica eleita a seguinte composição da coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Pedagogia com o respectivo coeficiente final de votos válidos:

Coordenadora	Subcoordenadora	Coeficiente
Maria da Conceição Rodrigues Martins	Luísa Xavier de Oliveira	1,0

E, nada mais havendo a registrar, lavra-se a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelo presidente da comissão eleitoral e demais membros.

Picos – PI, 16 de novembro de 2016.

Prof. Dr. José Leonardo Rolim de Lima
Presidente da Comissão Eleitoral

Prof. Dr. Sergio Bitencourt Araújo Barros
Membro da Comissão Eleitoral

Prof. Me. Jaaziel Carvalho da Costa
Membro da Comissão Eleitoral

Virna da Conceição Moura Fé
Membro da Comissão Eleitoral