MEC-SETEC	
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO CEA	ARÁ
COMISSÃO ELEITORAL LOCAL	

## ATA DE TOTALIZAÇÃO DE VOTOS

	1	
	1	

NOME	DA	EL	EICĀ	0:1	FCE	- R	EIT	ORI	A

CAMPUS: CAMOCIM

Data da Eleição: 14/09/2016

Às 21 horas e 00 minutos do dia 14 do mês setembro do ano de 2016, no endereço Rua Dr. Raimundo Carlos, s/nº - Bairro Cidade com Deus - CEP: 62400-000, foi iniciada a apuração dos votos das Seções Eleitorais referente de consulta de Reitor, no campus Camocim, conforme Mapa de apuração abaixo discriminado com a quantidade de votos válidos para cada candidato, além dos brancos e nulos. A papuração foi concluída às 21 horas e 45 minutos do dia 14 de setembro de 2016.

Para constar, eu, (nome completo do membro que lavrou a ata) Keully Cristynne Aquino Diógenes, lavrei a presente Ata composta por 2 folha(s), assinada pelos representantes das Mesas de apuração da votação, sob comando da Comissão eleitoral Local e pelos fiscais, bem como pelos presentes que assim desejaram. A presente ata e o Mapa de Apuração Parcial serão escanceados e encaminhados para a Comissão Eleitoral Central.

LOCAL	CAMPUS	SEG	SEÇÃO	APTOS A VOTAR		TAVARES	BRANCOS	NULOS	TOTAL APURADO	% DE COMPARE CIMENTO
	CAMOCIM	DOC	1	25	16	0	2	0	18	72.00%
	CAMOCIM	ADM	2	31	22	1	1	1	25	80,65%
	CAMOCIM	DISC	3	288	63	2	0	0	65	22,57%
	TOTAL			344	101	3	3	1	108	31,40%
% SOB	RE (O) AL APURADO				93,52%	2.78%	2.78%	0,93%	100,00%	

	OCORRÊNCIAS
SEÇÃO(Nº)	DESCRIÇÃO
	Não houve ocorrências durante a apuração.
1	
_	Não houve ocorrências durante a apuração.
2	
	Não houve ocorrências durante a apuração.
3	

Nada mais havendo a tratar, encerramos a presente ata, que vai assinada por mim, Presidente da Mesa, pelos mesários responsáveis e pelos demais presentes.

Comissão Ele	eitoral/MESA APURADORA:
NOME	ASSINATURA
Kally Dicoe Ms	Keuly Britism & Diógens.
MARCIA RODRIGUES	Marcia Rodicus dis
Dhia Yerras	Dhus Jones Vering Suner
João Alfudo Bezeno	box Allesto Bayeren
1	0 8

Candidatos	/Representantes/FISCAIS:	
NOME	ASSINATURA ~	0
SAMUEL .	For Samuel 13 John	17
hat de la contraction de la co		
	1	