

**APURAÇÃO ELEIÇÃO UEZO 2015 - CONSU**

UNIDADE	CHAPA	TITULAR/SUPLENTE	DOCENTES					DISCENTES					TOTAL GERAL (X + Y)
			Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (X)	Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (Y)	
Polímeros	10	ÉRIKA DIAS CABRAL LUANDA SILVA DE MORAES	04	04	00	04	70,00	04	03	01	03	30,00	100
			X = 4x70/4					3X 30/3					
Farmácia	11	LUCIANA DA CUNHA COSTA MARIA RITA GUINANCIO COELHO	09	08	01	08	70,00	22	20	02	20	30,00	100
			X = 8x70/8					Y = 20x30/20					
Engenharia de Produção	12	MARLENE JESUS SOARES BEZERRA SERGIO BALTAR FANDIÑO	02	02	00	02	70,00	33	28	05	28	30,00	100
			X = 2x70/2					Y = 28x30/28					
Biologia	13	JUDITH LILIANA SOLLÓRZANO LEMOS ANDRÉ PEREIRA DE ALMEIDA	14	13	01	13	70,00	38	24	14	24	30,00	100
			X = 13x70/13					Y = 24x30/24					
Computação	14	KARLA TEREZA FIGUEIREDO LEITE THILENE FALCÃO LUIZ	03	03	00	03	70,00	23	22	01	22	30,00	100
			X = 3x70/3					Y = 22x30/22					
Processos Metalúrgicos	15	ANA ISABEL DE CARVALHO SANTANA CARLOS ROBERTO FALCÃO DE ALBUQUERQUE JUNIOR	07	06	01	06	70,00	11	10	01	10	30,00	100
			X = 6x70/6					Y = 10x30/10					
Construção Naval	16	CARLOS VITOR DE ALENCAR CARVALHO CARLOS ALBERTO MARTINS FERREIRA	05	05	00	05	70,00	17	15	02	15	30,00	100
			X = 5x70/5					Y = 15x30/15					
Téc. Adm.	200	DERMERVAL TEODORO JUNIOR JULIANE CARERA MARIN	09	07	02	07	100,00	*	*	*	*	*	*
			X = 07X100/07					*					
Discentes	300	MARCOS ALVES GONÇALVES JUNIOR ANA CAROLINA DA SILVA TRINDADE	*	*	*	*	*	147	119	28	119	100,00	
								Y = 119X100/119					

1- Pontos pertinentes aos docentes: X = n° de votos obtidos x 70 / n° de votos válidos

2- Pontos pertinentes aos discentes: Y = n° de votos obtidos x 30 / n° de votos válidos

3- Total de votos obtidos individualmente por cada chapa participante do pleito: T = X + Y

Votos	Válidos	Bra/Nulos	Total
Docente/Docente	41	03	44
Discente/Docente	122	26	148
Tec. Adm./Tec. Adm.	07	02	09
Discente/Discente	119	28	147
<b>TOTAL</b>	<b>289</b>	<b>59</b>	<b>348</b>

## APURAÇÃO ELEIÇÃO UEZO 2015 - COEPE

UNIDADE	CHAPA	TITULAR/SUPLENTE	DOCENTES					DISCENTES					TOTAL GERAL (X + Y)
			Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (X)	Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (Y)	
Polímeros	100	FLORÊNCIO GOMES DE RAMOS FILHO PATRÍCIA SOARES DA COSTA PEREIRA	04	04	00	04	70,00	04	03	01	03	30,00	100
			X = 4x70/4				Y = 3x30/3						
Farmácia	101	ALESSANDRA MICHERLA RODRIGUES DO NASCIMENTO EDNA ALVES DOS ANJOS VALOTTA	10	10	00	10	70,00	22	16	06	16	30,00	100
			X = 10x70/10				Y = 16x30/16						
Computação	102	ROSANA DA PAZ FERREIRA RENATA COUTO VISTA	03	03	00	03	70,00	23	23	00	23	30,00	100
			X = 3x70/3				Y = 01x30/01						
Construção Naval	103	EDMILSON MONTEIRO DE SOUZA JEFERSON LUÍS DA SILVA ROSA	05	05	00	05	70,00	17	17	00	17	30,00	100
			X = 5x70/5				Y = 23x30/23						
Processos Metalúrgicos	104	WILMA CLEMENTE DE LIMA PINTO NEYDA DE LA CARIDAD OM TAPANES	07	05	02	05	70,00	11	08	03	08	30,00	100
			X = 5x70/5				Y = 08x30/08						
Biologia	105	EIDY DE OLIVEIRA SANTOS ANA BEATRIZ SANTORO DE CARVALHO	14	14	00	14	70,00	38	33	05	33	30,00	100
			X = 14x70/14				Y = 33x30/33						
Engenharia de Produção	106	GILBERTO JORGE DA CRUZ ARAÚJO MÔNICA MARIA FERREIRA DA COSTA	02	02	00	02	70,00	33	31	02	31	30,00	100
			X = 2x70/2				Y = 21x30/21						
Discentes	400	JULIO CESAR DA SILVA BERBETH THAMYRES VIANNA DE MACEDO	*	*	*	*	*	147	109	45	109	100,00	*
			*				Y = 109x100/109					*	

1- Pontos pertinentes aos docentes:  $X = n^\circ$  de votos obtidos x 70 /  $n^\circ$  de votos válidos

2- Pontos pertinentes aos discentes:  $Y = n^\circ$  de votos obtidos x 30 /  $n^\circ$  de votos válidos

3- Total de votos obtidos individualmente por cada chapa participante do pleito:  $T = X + Y$

Votos	Válidos	Bra/Nulos	Total
Docente/Docente	41	02	43
Discente/Docente	131	17	148
Discente/Discente	109	45	147
<b>TOTAL</b>	<b>281</b>	<b>64</b>	<b>338</b>

**APURAÇÃO ELEIÇÃO UEZO 2015**

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS																			
UNIDADE	CHAPA	DIRETOR/VICE-DIRETOR	DOCENTES					DISCENTES					TOTAL GERAL (X + Y)	TÉCNICOS/LABORATORISTAS					TOTAL GERAL (X + Y)
			Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (X)	Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (Y)		Total Votos	Votos Obtidos	Votos Brancos e Nulos	Votos Válidos	Total (Y)	
Farmácia	500	ALESSANDRA MICHERLA RODRIGUES DO NESCIAMENTO EDNA ALVES DOS ANJOS VALOTTA	10	10	00	10	70,00	22	11	11	11	15,00	85,00	02	00	02	00	0,00	85
			X = 10x70/10				Y = 11x15/11				Y = 0x15/0								
Biologia	501	FLORÊNCIO GOMES DE RAMOS FILHO ÉRIKA DIAS CABRAL	04	04	00	04	70,00	04	04	00	04	15,00	85,00	02	02	00	02	15,00	100
			X = 4x70/4				Y = 4x15/4				Y = 2x15/2								
Construção Naval	502	EDMILSON MONTEIRO DE SOUZA JEFERSON LUÍS DA SILVA ROSA	05	05	00	05	70,00	17	17	00	17	15,00	85,00	02	02	00	02	15,00	100
			X = 5x70/5				Y = 17x15/17				Y = 2x15/2								
Biologia	503	EIDY DE OLIVEIRA SANTOS ALINE FONSECA DA SILVA SOARES	14	14	00	14	70,00	38	32	06	32	15,00	85,00	02	02	00	02	15,00	100
			X = 14x70/14				Y = 32x15/32				Y = 2x15/2								
Processos Metalúrgicos	504	WILMA CLEMANTE DE LIMA PINTO ANA ISABEL DE CARVALHO SANTANA	07	05	02	05	70,00	11	10	01	10	15,00	85,00	01	01	00	01	15,00	100
			X = 5x70/5				Y = 10x15/10				Y = 1x15/1								
Computação	505	ROSANA DA PAZ FERREIRA ANDRÉ VARGAS ABS DA CRUZ	03	03	00	03	70,00	23	22	01	22	15,00	85,00	00	00	00	00	0,00	85
			X = 3x70/3				Y = 22x15/22				Y = 0x15/0								

Pontos da chapa  $X = 0,70 VPx/TP + 0,15 VCx/TF + 0,15 VAx/TA$  onde:

VPx = número de votos dos professores no candidato X;  
 VCx = número de votos do corpo técnico no candidato X;  
 VAx = número de votos dos alunos no candidato X;

TP = total de votos válidos de professores ;  
 TF = total de votos válidos do Corpo Técnico;  
 TA = total de votos válidos dos alunos.