

RELATÓRIO DE VOTAÇÃO VIRTUAL - RESULTADO

DATA DE GERAÇÃO (Horário de Brasília - BRT)	09/12/2024 às 19:30
GERADO POR:	Assembleias Virtuais

NOME DA VOTAÇÃO	VOTAÇÃO PARA BANCADA DO CLUBE NO CREA - 2024
PERÍODO DE REALIZAÇÃO DA VOTAÇÃO (Horário de Brasília - BRT)	09/12/2024 das 18:30h às 19:30h
DESCRIÇÃO DA VOTAÇÃO	VOTAÇÃO PARA BANCADA DO CLUBE NO CREA - 2024
REALIZADOR DA VOTAÇÃO	CLUBE DE ENGENHARIA
CNPJ DO REALIZADOR	33.489.469/0001-95
VOTO EM SEPARADO:	NÃO
TOTAL DE PARTICIPANTES	151
PARTICIPANTES HABILITADOS AO VOTO:	144
EXPECTATIVA DE QUÓRUM:	101
QUÓRUM DA VOTAÇÃO:	85
VOTAÇÃO COM PESO	NÃO
VOTO SECRETO:	SIM
ACOMPANHAMENTO DE QUÓRUM:	SIM
REALIZAÇÃO DE VIDEO CONFERÊNCIA INTEGRADA	NÃO

MEMBROS DA COMISSÃO

NOME	CARGO
Catarina Luiza de Araújo	Diretora Institucional

TÍTULO DA PAUTA

DESCRIÇÃO DA PAUTA

Eleição de Representantes Clube no CREA - Civil - 2025 a 2027	Eleição de Representantes Clube no CREA - Modalidade Civil - 2025 a 2027 ESCOLHA DE UM A QUATRO CANDIDATOS OU VOTE EM BRANCO
ACOMPANHAMENTO DO RESULTADO DAS VOTAÇÕES:	SIM
VOTAÇÃO MÚLTIPLA:	MÍNIMO: 1 - MÁXIMO: 4
VOTOS VÁLIDOS	253
VOTOS EM BRANCO	

COMO VOTARAM

QTD DE VOTOS

%

CLAUDIA DO ROSÁRIO VAZ MORGADO	70	27.67%
LUIZ CARNEIRO DE OLIVEIRA	59	23.32%
JÚLIO ARTUR VILLAS BOAS	51	20.16%
MARLISE DE MATOSINHOS VASCONCELLOS	48	18.97%
MARCELO BARROS DE SOUZA	25	9.88%

Nome

Descrição

CLAUDIA DO ROSÁRIO VAZ MORGADO	MODALIDADE CIVIL
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	70

Nome	Descrição
LUIZ CARNEIRO DE OLIVEIRA	MODALIDADE CIVIL / SUPLENTE: CESAR DRUCKER
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	59

Nome	Descrição
JÚLIO ARTUR VILLAS BOAS	MODALIDADE CIVIL
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	51

Nome	Descrição
MARLISE DE MATOSINHOS VASCONCELLOS	MODALIDADE CIVIL
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	48

Nome	Descrição
MARCELO BARROS DE SOUZA	MODALIDADE CIVIL
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	25

TÍTULO DA PAUTA	DESCRIÇÃO DA PAUTA
Eleição de Representantes Clube no CREA - Elétrica - 2025 a 2027	Eleição de Representantes Clube no CREA - Modalidade Elétrica - 2025 a 2027 ESCOLHA DE UM A DOIS CANDIDATOS OU VOTE EM BRANCO
ACOMPANHAMENTO DO RESULTADO DAS VOTAÇÕES:	SIM
VOTAÇÃO MÚLTIPLA:	MÍNIMO: 1 - MÁXIMO: 2
VOTOS VÁLIDOS	112
VOTOS EM BRANCO	9

COMO VOTARAM	QTD DE VOTOS	%
ANTÔNIO CARLOS SOARES PEREIRA (TONHÃO)	59	52.68%
RODRIGO DE SOUZA COUTO	53	47.32%

Nome	Descrição
ANTÔNIO CARLOS SOARES PEREIRA (TONHÃO)	MODALIDADE ELÉTRICA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	59

Nome	Descrição
RODRIGO DE SOUZA COUTO	MODALIDADE ELÉTRICA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	53

TÍTULO DA PAUTA	DESCRIÇÃO DA PAUTA
Eleição de Representantes Clube no CREA - Geologia e Minas - 2025 a 2027	Eleição de Representantes Clube no CREA - Modalidade Geologia e Minas - 2025 a 2027 ESCOLHA UM CANDIDATO OU VOTE EM BRANCO
ACOMPANHAMENTO DO RESULTADO DAS VOTAÇÕES:	SIM
VOTOS VÁLIDOS	75

VOTOS EM BRANCO	10
------------------------	----

COMO VOTARAM	QTD DE VOTOS	%
NELSON MEIRIM	54	72.00%
NEWTON DOS SANTOS CARVALHO	21	28.00%

Nome	Descrição
NELSON MEIRIM	MODALIDADE GEOLOGIA E MINAS // SUPLENTE: MARIA MARTHA DE MAGALHÃES GAMEIRO
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	54

Nome	Descrição
NEWTON DOS SANTOS CARVALHO	MODALIDADE GEOLOGIA E MINAS
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	21

TÍTULO DA PAUTA	DESCRIÇÃO DA PAUTA
Eleição de Representantes Clube no CREA - Mecânica e Metalurgia - 2025 a 2027	Eleição de Representantes Clube no CREA - Modalidade Mecânica e Metalurgia - 2025 a 2027 ESCOLHA DE UM A TRÊS CANDIDATOS OU VOTE EM BRANCO
ACOMPANHAMENTO DO RESULTADO DAS VOTAÇÕES:	SIM
VOTAÇÃO MÚLTIPLA:	MÍNIMO: 1 - MÁXIMO: 3
VOTOS VÁLIDOS	209
VOTOS EM BRANCO	3

COMO VOTARAM	QTD DE VOTOS	%
CLÁDICE NÓBILE DINIZ	53	25.36%
JOSÉ BRANT DE CAMPOS	40	19.14%
LUIZ ANTÔNIO FONSECA PUNARO BARATTA	28	13.40%
ROCKFELLER MACIEL PEÇANHA	26	12.44%
DOUGLAS DA SILVA FORTUNATO	25	11.96%
DANIEL RUBENS CARDOSO	14	6.70%
FERNANDO JORGE ANNIBOLETE	10	4.78%
RAFAEL OLIVEIRA DA MOTA	8	3.83%
JOSÉ CESAR DA SILVA LOROZA	5	2.39%

Nome	Descrição
CLÁDICE NÓBILE DINIZ	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	53

Nome	Descrição
JOSÉ BRANT DE CAMPOS	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	40

Nome	Descrição
LUIZ ANTÔNIO FONSECA PUNARO BARATTA	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA

QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	28
----------------------------------	----

Nome	Descrição
ROCKFELLER MACIEL PEÇANHA	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	26

Nome	Descrição
DOUGLAS DA SILVA FORTUNATO	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	25

Nome	Descrição
DANIEL RUBENS CARDOSO	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	14

Nome	Descrição
FERNANDO JORGE ANNIBOLETE	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	10

Nome	Descrição
RAFAEL OLIVEIRA DA MOTA	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	8

Nome	Descrição
JOSÉ CESAR DA SILVA LOROZA	MODALIDADE MECÂNICA E METALURGIA
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	5

TÍTULO DA PAUTA	DESCRIÇÃO DA PAUTA
Eleição de Representantes Clube no CREA - Química - 2025 a 2027	Eleição de Representantes Clube no CREA - Modalidade Química - 2025 a 2027 ESCOLHA UM CANDIDATO OU VOTE EM BRANCO
ACOMPANHAMENTO DO RESULTADO DAS VOTAÇÕES:	SIM
VOTOS VÁLIDOS	74
VOTOS EM BRANCO	11

COMO VOTARAM	QTD DE VOTOS	%
ANA MARIA EVANGELHO OESTREICH	74	100.00%

Nome	Descrição
ANA MARIA EVANGELHO OESTREICH	MODALIDADE QUÍMICA // SUPLENTE: MARIA ALICE IBAÑEZ DUARTE
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	74

TÍTULO DA PAUTA	DESCRIÇÃO DA PAUTA

Eleição de Representantes Clube no CREA - Segurança do Trabalho - 2025 a 2027

Eleição de Representantes Clube no CREA - Modalidade Segurança do Trabalho - 2025 a 2027

ESCOLHA UM CANDIDATO OU VOTE EM BRANCO

ACOMPANHAMENTO DO RESULTADO DAS VOTAÇÕES:

SIM

VOTOS VÁLIDOS

79

VOTOS EM BRANCO

6

COMO VOTARAM	QTD DE VOTOS	%
EVALDO VALLADÃO PEREIRA	54	68.35%
OSVALDO HENRIQUE DE SOUZA NEVES	25	31.65%

Nome	Descrição
EVALDO VALLADÃO PEREIRA	MODALIDADE SEGURANÇA DO TRABALHO
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	54

Nome	Descrição
OSVALDO HENRIQUE DE SOUZA NEVES	MODALIDADE SEGURANÇA DO TRABALHO
QUANTIDADE TOTAL DE VOTOS	25

Gerado em 09/12/2024 por <https://grtsdigital.com.br> GRTS Digital

Para verificação do certificado digital deste documento acesse: <https://validar.iti.gov.br/>