

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE BRUSQUE-FEBE
Centro Universitário de Brusque-Unifebe

Comissão Eleitoral
Comissão Interna de Prevenção de Acidentes-CIPA

PORTARIA Nº 04/18

Publica os resultados da eleição dos empregados para composição da CIPA e dá outras providências.

O Presidente da Comissão Eleitoral, responsável pela eleição de representantes de empregados para composição da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes-CIPA – Gestão 2018/2019, de acordo com o disposto no Edital FEBE nº 01/18, de 02/04/18, considerando a legislação em vigor, em especial o disposto no artigo 163 do Decreto-Lei nº 5.452/43, de 01/05/43 (Consolidação das Leis do Trabalho-CLT), considerando o disposto na Portaria nº 3.214/78, de 08/06/78 do Ministro de Estado do Trabalho e, atendendo ao disposto na Norma Regulamentadora nº 05,

RESOLVE:

Art. 1º Publicar os resultados da eleição dos empregados para composição da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes-CIPA Gestão 2018/2019 da Fundação Educacional de Brusque-FEBE apurados em 02/05/18, conforme segue:

- 1 – Paulo Cesar Paza: 52 votos;
- 2 – Sidnei Grippa: 40 votos;
- 3 – Augustinho Schmidt: 28 votos;
- 4 - Quésia Cabral Martins: 23 votos;
- 5 – Rafael da Silva: 20 votos;
- 6 – Elisabete Larissa Debatin: 13 votos;
- 7 – Diogo Visconti: 7 votos;
- 8 – Branco: 03 votos;
- 9 – Nulos: 02 votos.

Art. 2º Em face da votação apurada no artigo 1º desta Portaria são considerados eleitos para composição da CIPA os seguintes empregados:

- 1 – Paulo Cesar Paza (Titular)
- 2 – Sidnei Gripa (Titular)
- 3 – Augustinho Schmidt (Titular)
- 4 - Quésia Cabral Martins (Suplente)
- 5 – Rafael da Silva (Suplente)
- 6 – Elisabete Larissa Debatin (Suplente)

Art. 3º Os demais procedimentos legais para o regular funcionamento da CIPA serão adotados pela Presidência da Fundação Educacional de Brusque-FEBE de acordo com a legislação específica.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Brusque, 02 de maio de 2018.

Adriana Venturi
Presidente