



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

**PORTARIA Nº 4/2022/CCET, de 16 de maio de 2022.**

Designa membros para a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do CCET durante o ano 2022/2023.

A **DIREÇÃO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**, da Universidade Federal de Sergipe, no uso das atribuições que lhe são conferidas, e

**CONSIDERANDO** a Norma Regulamentadora nº 5, que normatiza a constituição e o funcionamento da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA);

**CONSIDERANDO** a Portaria nº 1/2019/CCET, que constitui a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do CCET; e

**CONSIDERANDO** o Regimento Interno da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) do CCET,

**RESOLVE:**

**Art. 1º.** Designar os servidores abaixo relacionados como representantes titulares de cada unidade acadêmica na Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do CCET.

- I.** Cristiane Xavier Resende – Departamento de Ciência e Engenharia de Materiais;
- II.** Edilayne Meneses Salgueiro – Departamento de Computação;
- III.** José Jailton Marques – Departamento de Engenharia Ambiental;
- IV.** Tamires Santos Rosa – Departamento de Engenharia Civil;
- V.** Luciano Fernandes Monteiro – Departamento de Engenharia de Produção;
- VI.** George Victor Rocha Xavier – Departamento de Engenharia Elétrica;
- VII.** Macclarck Pessoa Nery – Departamento de Engenharia Mecânica;
- VIII.** Rosiane dos Santos – Departamento de Engenharia Química;
- IX.** Eucymara França Nunes Santos – Departamento de Estatística e Ciências Atuariais;
- X.** Javier Ernesto Gonzalez Sanchez – Departamento de Física;
- XI.** Aracy Sousa Senra – Departamento de Geologia;
- XII.** Carlo Pietro Sousa da Silva – Departamento de Matemática;
- XIII.** Kelvin Franklin Almeida da Silva – Departamento de Química;
- XIV.** Grasiella Moura Nunes – Departamento de Tecnologia de Alimentos; e
- XV.** Andrea Gonçalves Bueno de Freitas – Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo.

**Art. 2º.** Designar os servidores abaixo relacionados como representantes suplentes de cada unidade acadêmica na Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do CCET.

- I.** Zora Ionara Gama dos Santos – Departamento de Ciência e Engenharia de Materiais;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

- II. George Frank Chagas Teles – Departamento de Computação;
- III. Andrea Novelli – Departamento de Engenharia Ambiental;
- IV. Denise Conceição de Gois Santos Michelan – Departamento de Engenharia Civil;
- V. Emerson Cleister Lima Muniz – Departamento de Engenharia de Produção;
- VI. Farshad Yazdani – Departamento de Engenharia Elétrica;
- VII. Jaqueline Dias Altidis – Departamento de Engenharia Mecânica;
- VIII. Marcos Fábio Farias Souza – Departamento de Engenharia Química;
- IX. Esdras Adriano Barbosa dos Santos – Departamento de Estatística e Ciências Atuariais;
- X. Edvaldo Alves de Souza Junior – Departamento de Física;
- XI. Walter Sydney Dutra Folly – Departamento de Geologia;
- XII. José Carlos Leite dos Santos – Departamento de Matemática;
- XIII. Normelha Dias Santos Andrade – Departamento de Química;
- XIV. Cristina Bani Corrêa – Departamento de Tecnologia de Alimentos; e
- XV. Hannah Lícia Cruz Galvão – Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo.

**Art. 3º.** Fica designada como Presidente da CIPA/CCET a servidora Jacqueline Rêgo da Silva Rodrigues, lotada no Departamento de Engenharia Química, membro representante da Direção de Centro.

**Art. 4º.** O mandato dos representantes titulares e suplentes de cada unidade acadêmica vinculada ao CCET terá duração de 1 (um) ano, a partir desta data, permitida uma renovação por igual período.

**Art. 5º.** Os representantes de cada unidade acadêmica elegerão entre si, na primeira reunião da CIPA/CCET, o(a) Vice-Presidente da Comissão.

**Art. 6º.** Esta Portaria entra em vigor nesta data.

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE

**Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza**

Diretor

Centro de Ciências Exatas e Tecnologia