



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNOCIÊNCIAS E  
INOVAÇÃO (CFTCI)  
COLEGIADO DA ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE



Ata nº 08/2020

Ata da reunião extraordinária do Colegiado da Engenharia Ambiental e da  
Sustentabilidade - CFTCI/UFESB

Às dezesseis horas do dia vinte e sete de Julho de dois mil e vinte em reunião virtual via plataforma google meet, reuniram-se os/as docentes Leila Oliveira Santos, Bruna Borges Soares, Naiara de Lima Silva, Nadabe dos Santos Reis e Fábio da Silva do Espírito Santo. A coordenadora Leila iniciou a reunião agradecendo aos/às membros/as pela presença. Em seguida abordou o ponto único da reunião.

A reunião foi convocada para aprovar a continuidade da oferta dos CCs do quadrimestre 2020.1, conforme orientado pela Diretrizes Pedagógicas da Portaria 409/2020 que consta a seguinte informação no parágrafo 4.1b) “Os Colegiados de curso deverão registrar em ata os CCs que terão continuidade e os que serão cancelados, com a justificativa do cancelamento e o nome do/a docente ministrante, para que este possa ter justificada a não computação de sua carga horária de ensino”.

Os professores foram consultados e todos informaram que é possível dar continuidade aos CCs. Os componentes e os respectivos docentes consultados foram os seguintes:

- 1) Modelagem Matemática e Computacional nas Ciências – Robson da Silva Magalhães;
- 2) Geologia de Engenharia – Naiara de Lima Silva;
- 3) Saneamento Ecológico – Narcísio Cabral de Araújo
- 4) Recuperação de Áreas Degradadas – Fábio da Silva do Espírito Santo;
- 5) Solos e Qualidade Ambiental – Leila Oliveira Santos;
- 6) Gerenciamento de Resíduos Sólidos – Abílio José Procópio Queiroz;
- 7) Ciências Sociais e Meio Ambiente – Júlia Carvalho Dias de Gouvêa;



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNOCIÊNCIAS E  
INOVAÇÃO (CFTCI)



COLEGIADO DA ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE

- 8) Tratamento de Águas de Abastecimento – Rita de Cáscia Avelino Suassuna;
- 9) Projeto Integrador Modular de Empreendedorismo: Gestão de Projetos de Engenharia – Bruna Borges Soares, Glaucemaria da Silva Rodrigues, Peolla Paula Stein;
- 10) Fundamentos de Química – Tácia Costa Veloso;
- 11) Bioindicadores e Biomonitoramento – Jeane Alves de Almeida e Edison Rogério Cansi;
- 12) Fenômenos de Transportes – Raonei Alves Campos;
- 13) Meteorologia e Climatologia – Juliana Rocha Duarte Neves;
- 14) Universo e Planeta Terra: Origens e Estruturas – Vinicius de Amorim Silva
- 15) Fundamentos de Geometria e Trigonometria – Bruna Naiane Alexandrino Santos;
- 16) Funções e Modelagem nas Ciências Naturais – Bruna Naiane Alexandrino Santos;
- 17) Oficina de Textos Acadêmicos e Técnicos em Ciências – Rosane Rodrigues da Costa Pereira.

Às dezesseis horas e trinta e cinco minutos encerrou-se a reunião. Nada mais havendo a registrar, eu Leila Oliveira Santos, Coordenadora do curso Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, encerro a presente ata que vai por mim assinada e pelos/as demais presentes.

Itabuna - BA, 28 de Julho de 2020



*Emitido em 27/07/2020*

**ATA Nº 08/2020/2020 - CESU (11.01.05.06)**

**(Nº do Documento: 302)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 28/07/2020 17:27 )*

**BRUNA BORGES SOARES**

*COORDENADOR DE CURSO*

*3028313*

*(Assinado digitalmente em 28/07/2020 19:00 )*

**FABIO DA SILVA DO ESPIRITO SANTO**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*3028619*

*(Assinado digitalmente em 29/07/2020 09:33 )*

**NADABE DOS SANTOS REIS**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*3025929*

*(Assinado digitalmente em 28/07/2020 17:21 )*

**LEILA OLIVEIRA SANTOS**

*COORDENADOR DE CURSO*

*1203159*

*(Assinado digitalmente em 29/07/2020 07:31 )*

**NAIARA DE LIMA SILVA**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*1254850*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:  
**302**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/07/2020** e o código de verificação: **c246a58cce**