

Universidade Federal do Sul da Bahia
Centro de Formação em Tecnociências e Inovação
Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

Ata da decima quinta reunião ordinária do colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana

1 Aos dezenove dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às nove horas e oito minutos, os membros
2 do Colegiado do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana, em reunião ordinária,
3 reuniram-se remotamente, por meio de sala virtual do Google Meet (<https://meet.google.com/eet-dddo-cit>).
4 Estiveram presentes nesta reunião os membros do colegiado: Fabio da Silva do Espírito Santo; Leila Oliveira
5 Santos; Marcelo Soares Teles Santos; Narcísio Cabral de Araújo; Peolla Paula Stein e Fernando Mauro
6 Pereira Soares. Iniciada a reunião, o Prof. Narcísio apresentou os seguintes pontos de pauta: 1º - Informes; 2º
7 - Aprovação, ad referendum, da banca examinadora do trabalho de conclusão de curso de Especialização em
8 Engenharia Ambiental Urbana da discente Maricélia Almeida dos Santos; 3º - Análise da solicitação de
9 crédito condicional da discente Rosinery Rosária de Medeiros; 4º - Apreciação e homologação dos
10 resultados das defesas dos trabalhos de conclusões de curso (TCCs) dos discentes Leandro Ricardo dos
11 Santos Souza e Lara Santos Rodrigues. Nos informes, o Prof. Narcísio comentou que tinha criado uma pasta
12 no Google Drive contendo as Atas a serem assinadas e que tinha disponibilizado o link de acesso para todos
13 os membros do colegiado; e informou que Prof. Cleverson tinha solicitado prorrogação do prazo para
14 finalizar as atividades do Componente Curricular (CC) Conforto e Eficiência Energética no Ambiente
15 Construído. Para o segundo ponto de pauta, o prof. Narcísio comentou que após conferir a documentação e
16 os nomes indicados para composição da banca examinadora do TCC da discente Maricélia Almeida dos
17 Santos apresentados por sua orientadora, constatou que por não existir irregularidades e objetivando agilizar
18 o processo decidiu que a defesa poderia ser realizada com a banca examinadora apresentada ficando a
19 mesma condicionada ad referendum do colegiado do curso. Neste caso, a apreciação da banca foi colocada
20 em votação e por unanimidade, o colegiado decidiu por sua aprovação. No terceiro ponto de pauta, o prof.
21 Narcísio apresentou para apreciação do colegiado a solicitação da discente Rosinery Rosária de Medeiros
22 para realização de crédito condicional do CC Cidades Sustentáveis, Resilientes e Impactos Ambientais. Após
23 analisar a solicitação, o colegiado decidiu, por unanimidade, pela aprovação dessa solicitação. Para o 4º
24 ponto de Paula, o prof. Narcísio apresentou as cópias das Atas contendo o resultado das defesas dos TCCs
25 dos discentes Leandro Ricardo dos Santos Souza e Lara Santos Rodrigues. Após o colegiado analisar essas
26 Atas, decidiu homologar os resultados.

27
28 Nada mais havendo a tratar, às 10h15min do dia 19 de agosto de 2020, o prof. Narcísio encerrou a reunião e
29 lavrou à presente Ata, que será assinada por todos os presentes na sessão.



Emitido em 18/08/2020

ATA Nº 756/2020 - EEAMU (11.01.05.01.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/01/2021 17:58)

MARCELO SOARES TELES SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1721006

(Assinado digitalmente em 21/12/2020 13:23)

FERNANDO MAURO PEREIRA SOARES

DIRETOR

1622381

(Assinado digitalmente em 18/12/2020 21:20)

FABIO DA SILVA DO ESPIRITO SANTO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3028619

(Assinado digitalmente em 18/12/2020 15:56)

NARCISIO CABRAL DE ARAUJO

COORDENADOR DE CURSO

3027166

(Assinado digitalmente em 18/12/2020 18:13)

PEOLLA PAULA STEIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1259038

(Assinado digitalmente em 18/12/2020 16:16)

LEILA OLIVEIRA SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1203159

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
756, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/12/2020** e o código de verificação: **e6f13e00d1**