


Reunião Nº 01/2019	Data: 11.02.19	Horário de início: 11 h 00 min
Elaborado por Marcelo S. T. Santos	Revisado por	Horário de término: 12 h 00 min


CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNOCIÊNCIAS E INOVAÇÃO (CFTCI)
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO

Sala física:	Sala 05 (Pavilhão de aulas CJA)
Sala virtual:	http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb
Participantes:	Filipe de Oliveira Santana (lpeoliver_2@hotmail.com); Lauro Antonio Barbosa (lauro@ufsb.edu.br); Marcelo Soares Teles Santos (marcelostsantos@gmail.com); Márcio Roberto de Garcia Maia (marciomaia@ufsb.edu.br); Rita de Cássia Avelino Suassuna (suassuna2000@yahoo.com.br); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br).

Ponto de Pauta Único: Criação e Composição do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1	<p><u>Criação e Composição do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O Prof. Marcelo fez a leitura da Resolução nº 04/2018, que “dispõe sobre a criação do Núcleo Docente Estruturante (NDE) para cursos de 1º e 2º ciclos de Graduação da Universidade Federal do Sul da Bahia”; • O Prof. destacou que, segundo a Resolução, o NDE deve ser composto por 5 membro docentes, sendo 1 deles o Coordenador do Curso e os outros 4 eleitos pelo Colegiado; todos devem ter o título de Doutorado e Regime de Trabalho de 40 h ou DE; • O Prof. Marcelo apresentou a lista de 4 Docentes que se manifestaram formalmente para participar do NDE: Fábio da Silva do Espírito Santo, Leila Oliveira Santos, Narcísio Cabral de Araújo, e Vinicius de Amorim Silva; • Em seguida, foi colocada em votação a participação dos citados Docentes no NDE do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, além da participação do Coordenador do Curso; • A Composição do NDE, com os representantes Fábio da Silva do Espírito Santo, Leila Oliveira Santos, Marcelo Soares Teles (Coordenador do Curso), Narcísio Cabral de Araújo e Vinicius de Amorim Silva, foi aprovada por unanimidade.
<p>A reunião se encerrou imediatamente às 12 h 00 min. E, para constar, eu, Marcelo Soares Teles Santos, Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, lavrei esta ata que foi assinada, após lida e aprovada, pelos demais membros do colegiado.</p>	

MARCO R. G. MACA - 

FILIPPE DE OLIVEIRA SANTANA - 



Marcus J. T. pit