



Reunião Nº 05/2019	Data: 18.09.19	Horário de início: 08 h 00 min
Elaborado por Marcelo S. T. Santos	Revisado por	Horário de término: 09 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 o8 (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 Cásia Avelino Suassuna (suassuna2000@yahoo.com.br); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br).

Pontos de Pauta:

- 1) Informes;
- 2) Definição da Comissão Eleitoral para eleição dos novos membros do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade;
- 3) O que ocorrer.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1	<u>Informes</u> <ul style="list-style-type: none">• Não houve manifestações de informes.
2	<u>Definição da Comissão Eleitoral para eleição dos novos membros do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade</u> <ul style="list-style-type: none">• O Professor Marcelo explicou que o mandato dos membros do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade vence no dia 28 de novembro de 2019, de acordo com a portaria de Instituição do Colegiado (Portaria CFTCI nº 05/2017).• O Prof. Marcelo explicou que a presente reunião seria para definir a comissão eleitoral responsável pela condução do processo de eleição dos novos membros do colegiado.• Após o levantamento de possíveis nomes para compor a comissão, foi indicada a seguinte composição para os membros da Comissão Eleitoral: Raonei Alves Campos e Rita de Cásia Avelino Suassuna como membros docentes, Lucas Oliveira Santos como membro Técnico-Administrativo, e Filipe de Oliveira Santana como membro estudantil.• A composição indicada para a comissão eleitoral foi posta em apreciação, sendo a mesma aprovada por unanimidade.
4	<u>O que ocorrer</u> <ul style="list-style-type: none">• Não houve manifestações no que ocorrer.

A reunião se encerrou imediatamente às 09 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.