

Reunião Nº 03/2019	Data: 13.06.19	Horário de início: 10 h 00 min
Elaborado por Marcelo S. T. Santos	Revisado por	Horário de término: 11 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 08 (Pavilhão de aulas CJA)
Sala virtual:	http://webconf2.rnp.br/centros_de_formacao_ufsb
Participantes:	Filipe de Oliveira Santana (lipeoliver_2@hotmail.com); Lauro Antonio Barbosa (lauro@ufsb.edu.br); 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). Marcelo Soares Teles Santos (marcelostsantos@gmail.com) - Férias

Pontos de Pauta:

- 1) Informes;
- 2) Nova atualização do PPC de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade (Nota Técnica da PROGEAC);
- 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>Apreciação da Revisão e Atualização do PPC de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade</u> <ul style="list-style-type: none"> • O Professor Marcelo explicou que o PPC do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade tinha sido submetido à PROGEAC no dia 28 de abril de 2019, e que obteve a devolutiva através de uma Nota Técnica da Diretoria de Ensino e Aprendizagem (DEA) com sugestões de atualizações no PPC, das quais, destacaram-se: 1) adequações com relação a algumas resoluções da UFSB; 2) inserção de alguns CCs da Formação Geral para atender às Diretrizes Nacionais de Educação no que tange à formação humanística, política, crítica, reflexiva, ética e moral. Explicou, ainda, que: o NDE realizou as modificações propostas, integralmente, e que se reuniu, em reunião extraordinária, para discutir e aprovar as alterações realizadas. • Na presente reunião, portanto, o Prof. Marcelo apresentou o PPC atualizado com as alterações realizadas, sanando algumas dúvidas pontuais dos presentes. Lembrou que essa versão do PPC foi disponibilizada previamente, via e-mail. • O Prof. Vinicius ressaltou a importância da inclusão, em futuras atualizações do PPC, de CCs introdutórios das áreas de Geologia, Geomorfologia e Pedologia. • O PPC atualizado do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade foi posto em apreciação, sendo o mesmo aprovado 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 12 h 00 min. E, para constar, eu, Márcio Roberto de Garcia Maia, Vice-Coordenador no exercício de Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, lavrei

esta ata que foi assinada, após lida e aprovada, pelos demais membros do colegiado.

MAÍCIO R. G. MACA - 

FILIPPE DE OLIVEIRA SANTANA - 



