

<b>Reunião</b> Nº 01/2019	<b>Data:</b> 19.02.19	<b>Horário de início:</b> 10 h 00 min
<b>Elaborado por</b> Marcelo S. T. Santos	<b>Revisado por</b>	<b>Horário de término:</b> 12 h 00 min

**CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNOCIÊNCIAS E INOVAÇÃO (CFTCI)**  
**NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE**  
**ATA DA REUNIÃO DO NDE**

<b>Sala física:</b>	Sala 08 (Pavilhão de aulas CJA)
<b>Participantes:</b>	Fabio da Silva do Espírito Santo ( <a href="mailto:fse.santo@ufsb.edu.br">fse.santo@ufsb.edu.br</a> ); Leila Oliveira Santos ( <a href="mailto:leila.oliveira@ufsb.edu.br">leila.oliveira@ufsb.edu.br</a> ); Marcelo Soares Teles Santos (marcelostsantos@gmail.com); Narcísio Cabral de Araújo ( <a href="mailto:narcisioaraujo@ufsb.edu.br">narcisioaraujo@ufsb.edu.br</a> ); Vinicius de Amorim Silva (vinicius@ufsb.edu.br).

**Ponto de Pauta Único:** Revisão e Atualização do PPC do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade.

Item	Informes, acompanhamentos e deliberações
1	<p><b><u>Revisão e Atualização do PPC de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O Prof. Marcelo informou que a presente revisão e atualização do PPC foram realizadas pelos membros da Comissão de Revisão e Atualização do PPC (Portaria CFTCI n° 231/2019), cujos membros compõe o NDE.</li> <li>• O Prof. Marcelo destacou as principais atualizações realizadas no PPC: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1) Individualização do PPC para constar apenas o Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade. Como principal revisão do PPC original tem-se a retirada das informações relacionadas aos Cursos de Formação Sequencial, deixando, exclusivamente, a Formação em Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade. Destacou que os Cursos Sequenciais terão seus PPCs gerados e enviados ao CONSUNI, posteriormente, para aprovação como Cursos isolados. Essa estratégia se fez necessária para o registro do Curso no MEC e desdobramentos de trâmites burocráticos internos na UFSB (montagem de colegiados e NDEs específicos). Dessa forma, foi retirada a possibilidade de Formação Sequencial ao Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade. No entanto, apesar de individuais, os PPCs possuem correlações acadêmicas que permitirão as múltiplas habilitações em cursos intervalos de tempo, com a possibilidade de formatura em um Curso e ingresso em outro Curso via sistema de Portador de Diploma (aproveitamentos de estudos).</li> <li>▪ 2) Estrutura do PPC e Componentes Curriculares. Com relação à estrutura do PPC, os tópicos foram mantidos, na íntegra. Ocorreram algumas mudanças de nomes de CCs e da natureza (obrigatório para optativo), além de atualizações de ementas e bibliografias. Outra mudança ocorreu na estrutura do Projeto Integrador Modular (PIM), que no primeiro ano passou a se chamar PIM de Empreendedorismo e no segundo ano PIM de Práticas de Engenharia, melhorando as questões relacionadas com o Empreendedorismo na Engenharia. Essas mudanças nos CCs geraram a Matriz de Equivalência entre as Grades Curriculares de 2017.1 e 2019/1, apresentada na Tabela 4.1 do PPC.</li> </ul> </li> <li>• A Revisão e a Atualização do PPC, com as alterações propostas pela Comissão, foram postas em votação, sendo aprovadas por unanimidade.</li> </ul>

A reunião se encerrou imediatamente às 12 h 00 min. E, para constar, eu, Marcelo Soares Teles Santos, Coordenador do NDE do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, lavrei esta ata que foi assinada, após lida e aprovada, pelos demais membros do colegiado.