

Reunião N° 01/2019	Data: 19.02.19	Horário de início: 10 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) NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E DA SUSTENTABILIDADE ATA DA REUNIÃO DO NDE

Sala física:	Sala 08 (Pavilhão de aulas CJA)										
Participantes:	Fabio	da	Silva	do	Espírito	Santo	(<u>fse.santo@</u> ı	ufsb.edu.br);	Leila	Oliveira	Santos
	(<u>leila.ol</u>	iveira@	<u>@ufsb.ed</u>	lu.br);	Marcelo	Soares	Teles Santos	(marcelostsa	antos@gi	mail.com);	Narcísio
	Cabral	de Ara	iújo (<u>narc</u>	cisioar	aujo@ufsk	o.edu.br);	Vinicius de Am	orim Silva (vir	nicius@u	fsb.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	Revisão e Atualização do PPC de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade							
	 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. O Prof. Marcelo destacou as principais atualizações realizadas no PPC: 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). 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. A Revisão e a Atualização do PPC, com as alterações propostas p							

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.