

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE
ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

DATA: 28 DE ABRIL DE 2016

Aos vinte e oito dias do mês de Abril de 2016, no bloco 6, espaço 1, sala 11, do Parque Tecnológico de Itaipu, situado à Av. Tancredo Neves, nº 6731, cidade de Foz do Iguaçu, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal da Integração Latino Americana: Prof.^a Dr.^a Andréia Cristina Furtado, Prof.^a Dr.^a Katya Regina de Freitas e Prof.^a Dr.^a Marcela Boroski.

Ordem do Dia: 1) Informes Gerais; 2) Apreciação e Aprovação da Solicitação de Abertura das Disciplinas PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS, MECÂNICA APLICADA E ANÁLISE INSTRUMENTAL para o curso de Engenharia Química, em 2016-2. A professora Andréia iniciou a reunião informando que o ponto de pauta que levou à convocação da reunião, a aprovação do Regimento Interno do NDE-EQ, não seria debatido nesta oportunidade, visto à instrução da TAE Jocinéia, PROGRAD, de aguardar as modificações na Resolução COSUEN 007/2014. Referente às disciplinas a serem ofertadas em 2016-2, a matriz curricular do curso, após as alterações já realizadas e finalizadas pelo NDE, o quarto semestre do curso apresenta três disciplinas não contempladas na versão aprovada pela COSUEN. A disciplina PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS foi incluída na matriz curricular após o trabalho de avaliação e reformulação do PPC, sendo a única disciplina nesse período, não contemplada na versão submetida pela Comissão de Implantação do curso e aprovada pela COSUEN na reunião do dia 27 de Novembro de 2014. As disciplinas MECÂNICA APLICADA E ANÁLISE INSTRUMENTAL, apesar de contempladas na versão aprovada pela COSUEN, tiveram alterados os semestres de oferta. Foi esclarecido que o objetivo é solicitar ao DENDC a abertura de todas as disciplinas a serem ofertadas em 2016-2, evitando prejuízos aos alunos. Assim, os membros do NDE aprovaram a solicitação da abertura das disciplinas supramencionadas, a ser ofertada pelo curso de Engenharia Química, no segundo semestre de 2016. Dessa forma, as disciplinas a serem ofertadas ao curso de Engenharia Química em 2016-2, ainda sem considerar as possíveis reofertas, são mostradas em anexo. Nada mais havendo, eu, Andréia Cristina Furtado, lavrei a presente ata, que após lida segue assinada por mim e demais presentes.



Andréia C. Furtado

Prof.^a Dr.^a Andréia Cristina Furtado

Katya Freitas

Prof.^a Dr.^a Katya Regina de Freitas

Marcela Boroski

Prof.^a Dr.^a Marcela Boroski