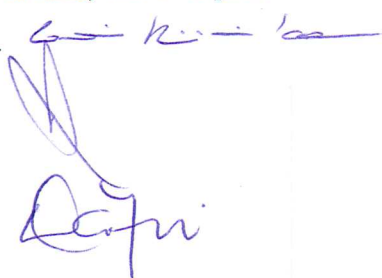

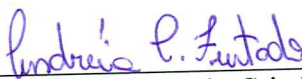


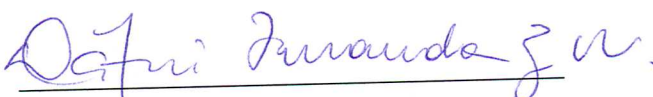
ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA QUÍMICA
DATA: 14 DE JULHO DE 2016

Aos quatorze dias do mês de Julho de 2016, no bloco 6, espaço 1, sala 9, do Parque Tecnológico de Itaipu, situado à Av. Tancredo Neves, nº 6731, cidade de Foz do Iguaçu, reuniram-se os membros do Colegiado 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, Prof.^a Dr.^a Dafni Fernanda Zenedin Marchioro, a representante discente Loise Rissini Kramer e o TAE Adriano Oliveira Nunes, para debater e deliberar sobre a seguinte pauta: **Inclusão das disciplinas Laboratório de Física Geral III e Instrumentação Industrial e remoção da disciplina Laboratório de Física Geral.** A professora Andréia iniciou a reunião esclarecendo sobre as alterações realizadas no PPC, após a aprovação do colegiado na primeira reunião ordinária, realizada em 05/07/2016. Esclareceu que a área da Física, em resposta oficial, e com as devidas justificativas, apresentou a negativa na oferta da disciplina Laboratório de Física Geral. Nesse sentido, os membros do NDE optaram por incluir na matriz curricular a disciplina Laboratório de Física Geral III, no quarto semestre do curso. Além de optarem por incluir novamente a disciplina Instrumentação Industrial, no quinto semestre, com número de créditos reduzidos para 2 (dois). Após as deliberações, foram colocadas em votação as alterações supracitadas e o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Química completo, ambos aprovados por unanimidade pelos membros do colegiado presentes. Nada mais havendo, eu, Andréia Cristina Furtado, lavrei a presente ata, que após lida segue assinada por mim e demais presentes.

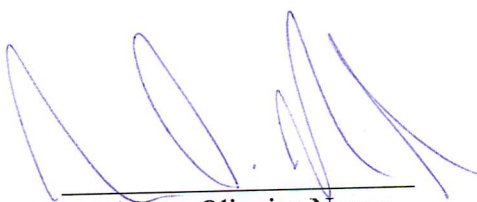
 
Dafni


Prof.^a Dr.^a Andréia Cristina Furtado


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


Prof.^a Dr.^a Dafni F. Zenedin Marchioro


Loise Rissini Kramer


Adriano Oliveira Nunes