

**ATA DA 6ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE**  
**ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**DATA: 16 DE MARÇO DE 2018**

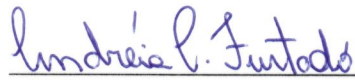
Aos dezesseis dias do mês de Março de 2018, no bloco 6, espaço 1, sala 11, do Parque Tecnológico de Itaipu, reuniram-se extraordinariamente os membros do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal da Integração Latino Americana, sob a presidência da Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Andréia Cristina Furtado e com a presença dos seguintes docentes: Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marlei Roling Scariot, Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Kátya Regina de Freitas Zara e Prof. Dr. Leonardo da Silva Arrieche, para debater a seguinte pauta: **(1) Alterações do PPC do curso de Engenharia Química; (2) Distribuição das disciplinas a serem ministradas no próximo semestre; (3) Discussão dos perfis para as vagas de professor visitante do curso.** O Prof. Dr. Eduardo Gonçalves Reimbrecht e a Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marcela Boroski justificaram a ausência. A professora Andréia reafirmou o que foi decidido em reunião anterior, referente às alterações do PPC, que as mesmas serão efetivadas somente após o processo de reconhecimento do curso. Em relação ao ponto 2, a professora Marlei apresentou a relação de disciplinas a serem ofertadas no segundo semestre e sugeriu que os docentes assumissem as disciplinas referentes às áreas de concurso, visto que, com a aprovação das vagas para contratação de professor visitante, provavelmente no segundo semestre, o curso já contaria com o apoio desses docentes, o que garantiria a oferta das disciplinas, principalmente disciplinas de áreas específicas, cujo perfil deverá ser atendido por professor visitante. Em relação aos perfis das vagas para professor visitante, foram definidos para as quatro vagas disponibilizadas para o curso de Engenharia Química como: Perfil 1) Área: Engenharia, Subárea: Engenharia Química; Perfil 2) Área: Engenharia, Subárea: Engenharia Química; Perfil 3) Área: Engenharia, Subárea: Engenharia Química, Engenharia de Produção, Engenharia Civil e Perfil 4) Área: Engenharia, Subárea: Engenharia Química, Engenharia de Alimentos. Nada mais havendo, eu, Andréia Cristina Furtado, lavrei a presente ata, que após lida segue assinada por mim e demais presentes.

Katya

A. Furtado



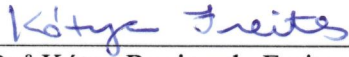
A.



Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Andréia Cristina Furtado



Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marlei Roling Scariot



Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Kátya Regina de Freitas Zara



Prof. Dr. Leonardo da Silva Arrieche