

**ATA DA 5<sup>a</sup> REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, REALIZADA NO DIA 15 DE OUTUBRO DE 2015.**

Aos quinze dias do mês de outubro de dois mil e quinze, às duas horas e vinte minutos, no Gabinete 01 dos professores da UFPR, Campus Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Engenharia de Produção. A sessão foi presidida pelo professor Daniel Angelo Longhi, com a participação dos docentes: Ana Claudia Nogueira Mulati, Raimundo Alberto Tostes, Fábio Meurer, Marco Aurélio Reis dos Santos e Eduardo Cesar Meurer. Ainda presentes o representante dos técnicos administrativos Marcelo Eduardo Russo, Andriara Tossani e da discente Stefany Nayane Sales Dias. Ausências justificadas dos docentes Juliana Verga Shirabayashi e André Luiz Gazoli de Oliveira. **Ordem do dia:** **PROJETO DE EXTENSÃO:** a) Aprovação do Projeto de Extensão de pesquisa do professor Eduardo Cesar Meurer. O professor explicou que o objetivo principal do projeto, é o desenvolvimento de um novo procedimento diagnóstico para doenças raras e a implementação do teste do pezinho expandido que atualmente, no Brasil, é oferecido apenas por laboratórios particulares por valores muito elevados, bem como a adição de novas doenças no portfólio de doenças já abarcadas pelo método base. O projeto foi aprovado por todos. Nada mais havendo a tratar, o professor Daniel Angelo Longhi, às duas horas e quarenta e cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Andriara Tossani, Secretária, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo Presidente e demais presentes.

**Secretária** – Andriara Tossani \_\_\_\_\_

**Presidente** – Daniel Angelo Longhi \_\_\_\_\_

**Docente** – Marco Aurélio dos Reis Santos \_\_\_\_\_

**Docente** – Ana Claudia Nogueira Mulati \_\_\_\_\_

**Docente** – Raimundo Alberto Tostes \_\_\_\_\_

**Docente** – Fábio Meurer \_\_\_\_\_

**Docente** – Eduardo Cesar Meurer \_\_\_\_\_

**Técnico Administrativo** – Marcelo Eduardo Russo \_\_\_\_\_

**Discente** – Stefany Nayane Sales Dias \_\_\_\_\_