

## Unioeste implementa projeto de extensão PEIEX

Última Atualização: 28 Maio 2019 | Escrito por Andrea Bernardelli de Godoy Felini Pasquetti | Imprimir | Acessos: 195



PEIEX é o Programa de Qualificação para Exportação oferecido pela Apex-Brasil para que as empresas iniciem o processo de exportação de forma planejada e segura. Hoje (28), o reitor da Unioeste (Universidade Estadual do Oeste do Paraná), Paulo Sérgio Wolff firmou o convênio com a Apex para que a Instituição seja executora do programa no Oeste e Sudoeste Paranaense.

A equipe é composta por oito técnicos extensionistas, dois apoios administrativos e um monitor. O convênio tem duração de dois anos e nesse período buscará incrementar a competitividade das empresas paranaenses da região Oeste e Sudoeste e disseminar a cultura exportadora, e desta forma, capacitar pelo menos 200 empresas da região.

Os membros da equipe estão sendo preparados pelo representante da Apex, Renan Lucas Ferraz, para melhor atender e orientar as empresas, e estimular o empreendedorismo voltado às exportações, introduzindo melhorias técnico-gerenciais e tecnológicas nas empresas locais, para atingir um melhor desempenho no mercado internacional.

O reitor Paulo Sérgio Wolff reiterou a importância do projeto de extensão “que com isso a gente consiga auxiliar as empresas da nossa região a se desenvolverem, se qualificarem, adquirirem experiência e conceitos. Para que assim possam produzir seus produtos e exportá-los”.

O coordenador do PEIEX – Cascavel e professor da Unioeste, Douglas André Roesler, explica que “com isso, podemos promover a interação e a cooperação entre as empresas e instituições de apoio que serão reunidas no Comitê Consultivo do Núcleo Operacional PEIEX de Cascavel”.

Durante os dias 28, 29 e 30 deste mês, a equipe estará sendo capacitada no Bloco Anexo à Reitoria da Unioeste, na sala do PEIEX, onde serão instruídos para solucionar as dúvidas dos empresários e assim poderem fazer suas exportações de forma segura.

Texto: Amanda Alves  
Foto: Andréa Pasquetti

