



Veículo: O Liberal		
Data: 03/06/2017	Caderno: Poder	Página: 07
Assunto: Laboratório		
Tipo: Notícia	Ação: Provocada	Classificação: Positiva

Laboratório de Alta Tensão é inaugurado

Com a finalidade de fornecer mão de obra altamente especializada, fomentar o ensino e a pesquisa e oferecer serviços ao mercado de energia regional, o Parque de Ciência e Tecnologia do Guamá inaugurou, na manhã de ontem, o Laboratório de Alta e Extra Alta Tensão.

De acordo com o professor Marcus Vinícius Nunes, o projeto é uma oportunidade para aumentar os recursos no setor de energia para a região Norte. “O Laboratório de Alta Tensão permite que vários recursos da indústria eletro-intensiva, que estavam sendo transferidos para outros Estados, fiquem em nossa região. Ao mesmo tempo, auxilia na formação de recursos humanos em todos os níveis na área de alta tensão, que abrange não somente a engenharia elétrica, mas outras engenharias, como a mecânica, química e civil, favorecendo, a for-

mação regional de técnicos e especialistas, garantindo aumento de recursos para a nossa região”, explicou.

A partir de agora, o laboratório garantirá à região mais independência na pesquisa, no ensino e nos testes de campo para equipamento de transmissão e distribuição de energia elétrica, sobretudo em razão da existência das usinas hidrelétricas de grande porte na Amazônia.

Primeiro da região Norte - e quinto do Brasil - o laboratório será responsável pela manutenção e certificação de equipamentos elétricos na área de geração e transmissão de energia. Assim, não será mais necessário transportar peças para a região Sudeste, caso ocorra necessidade de conserto. Essa facilidade promete uma maior autonomia ao funcionamento das hidroelétricas de toda a região Norte, como a de Tucuruí.