

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Cientista natural de São Bento do Sul é candidato para vaga de diretor do INT

MATHEUS MÜLLER / JORNAL A GAZETA



Charles tem como meta aproximar academia da prática

Matheus Müller - matheus@gazetasbs.com.br

Nacional

O são-bentense e cientista executivo Charles Adriano Duvoisin é um dos seis candidatos à vaga de diretor do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), fundação ligada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. O escolhido ficará no cargo até 2024, comandando o instituto responsável por empreender pesquisas avançadas visando a transferência de tecnologia para o setor produtivo, e que também oferece serviços tecnológicos de alta complexidade.

No dia 7 de julho, Charles vai realizar uma apresentação pública dos planos de gestão e visão de futuro para a instituição. Esta apresentação será transmitida pela internet, cujo canal ainda será divulgado. No dia seguinte, ele ainda passará por uma entrevista particular. A decisão de quem assume o cargo deve ser anunciado até o fim de julho.

Propostas

Charles conta com uma série de propostas inovadoras caso assuma o INT. Entre elas, ele destaca uma maior aproximação entre a academia brasileira e as indústrias. Atualmente, ele cita que as universidades brasileiras estão mais focadas na produção científica através

de artigos, quando o mundo caminha para uma produção voltada a tecnologia e patentes.

“A academia deveria estar dentro da indústria, vendo os problemas e achando soluções. E a indústria deveria estar patrocinando estes acadêmicos para haver o fomento de criar profissionais mais estimulados e realistas em si”, acredita o cientista.

Charles cita que vem conversando com a equipe do ministro Marcos Pontes, que o incentivou a acreditar em suas propostas e lutar por elas. Ele lembra que concorre com candidatos de alto gabarito, onde já é um grande feito estar entre os seis selecionados. “O mais importante é que estamos sendo aceitos pelo Ministério, onde eles estão precisando de pessoas que pensam diferente”, ressalta.