

Essa dificuldade de atingir as regiões mais distantes fica clara quando analisamos sua distribuição pelo País. Em 2016, os cursos presenciais do Núcleo Saúde estavam presentes em apenas 524 cidades brasileiras, enquanto os cursos do Núcleo Engenharia estavam em 406. Das cidades em que a Kroton estava presente, quase a metade não tinha os cursos de Saúde e mais da metade não tinha os de Engenharia.

Com o início do EAD Premium, 32 polos de nossa rede passaram a ofertar cursos do Núcleo Saúde e 79 cursos do Núcleo Engenharia, deixando claro o grande potencial que essa nova modalidade tem de fomentar o desenvolvimento do País, formando profissionais de qualidade nas regiões em que eles são mais necessários.

Cursos EAD Premium

Núcleo Engenharia



Engenharia Civil

Engenharia Elétrica

Engenharia Mecânica

Engenharia de Produção

Engenharia da Computação

Núcleo Saúde



Enfermagem

Nos próximos anos, pretendemos expandir a quantidade de polos atingidos e aumentar o número de cursos ofertados dentro desse modelo, nos concentrando, principalmente, nas áreas de saúde e exatas.

Fonte: iStock



Pesquisa e Pós-graduação

Contribuindo com a ciência brasileira

Além de contribuir com o desenvolvimento do Brasil por meio de nossa educação de qualidade, a Kroton também atua fortalecendo a ciência nacional. Fazemos isso por meio de nossa área de Pesquisa e Pós-Graduação,

que se dedica à formação de pesquisadores e ao desenvolvimento de estudos científicos. Ela se organiza em sete pilares:



Cursos e programas de pós-graduação *stricto sensu*

A Kroton oferece 19 cursos de mestrado e sete de doutorado. Em 2016, tivemos 572 alunos e titulamos 251 mestres e doutores. Todos esses cursos têm parte de sua mensalidade subsidiada pela Kroton, que também concede desconto para alunos vindos da graduação e para docentes e colaboradores da Companhia.



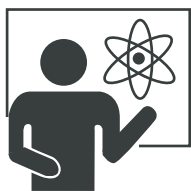
Pesquisa Científica

As atividades de pesquisa têm como objetivos contribuir para solucionar problemas socioeconômicos, ambientais, empresariais, culturais e relacionados à saúde no Brasil, produzindo reflexos diretos na qualidade de vida da população. Em 2016 investimos R\$ 5,6 milhões no desenvolvimento de 241 projetos de pesquisa, com a participação de 198 docentes mestres e doutores, levando à publicação de 526 artigos científicos.



Programa de Iniciação Científica (PIC)

O programa oferece aos alunos de Graduação uma oportunidade de realizar pesquisas, orientados pelos professores, para aprender o método científico. Em 2016, o programa contou com 448 alunos, sendo 236 bolsistas de Iniciação Científica.



Programa de Capacitação Docente

Oferecemos, anualmente, vagas para que os docentes da Kroton façam os cursos de mestrado e doutorado da Companhia. Damos prioridade às áreas e unidades com carência desses profissionais, a fim de melhorar os indicadores de qualidade do ensino.



Evento científico nacional: Encontro de Atividades Científicas (EAC)

O evento ocorre desde 1998 e serve de canal para a disseminação das informações científicas produzidas por nossos pesquisadores e alunos. A partir de 2013, o evento passou a ser totalmente online, permitindo a participação de pesquisadores de diversas regiões do País. Em 2016, foram apresentados 385 trabalhos.



Portal de Periódicos Científicos da Kroton

O Portal reúne e divulga revistas científicas por meio do sistema open Access, com acesso aos artigos na íntegra. Em 2016, disponibilizamos dezenas de periódicos de várias áreas do conhecimento, com mais de 320 artigos publicados.



Repositório Institucional – Banco de Produção Acadêmica e Intelectual

Criado em 2016, é um espaço digital voltado para a publicação da produção científica de nossos docentes e alunos. O acesso é gratuito e está disponível para o público em geral, permitindo a disseminação do conhecimento para toda a sociedade.