

**Estudante catarinense é o
único aprovado em 2023 no
Instituto Militar de
Engenharia**



O estudante René Bertolini Robert, de 20 anos, foi o único

catarinense aprovado, em 2023, para ingressar no Instituto Militar de Engenharia (IME). A instituição de ensino superior pública pertencente ao Exército Brasileiro é considerada um centro de excelência e referência nacional e internacional no ensino da engenharia. René já havia passado no ano anterior para Academia de Força Aérea (AFA), mas optou pelo IME após quatro anos de estudos.

“Ainda estou em dúvida qual engenharia seguir, mas um dos fatores que me fez querer o IME é o fato de ter que fazer essa escolha apenas no 2º ano do curso”, apontou o estudante que foi o 7º colocado geral do exame. Ao saber do resultado ele conta que ligou para a mãe: “Gritamos juntos durante a ligação”.

Natural de Florianópolis, Réne cresceu e passou sua vida escolar em Caçador, onde sempre se destacou nas olimpíadas científicas. Filho dos médicos Wyler Marinho Robert e Maria Lucia Macedo Bertolini, o estudante optou pelo caminho da engenharia.

“Não sei se já sou um exemplo, mas gostaria de poder ser um, tomando um caminho que possa inspirar e ajudar os outros”, destacou René.

O Crea-SC parabeniza o jovem catarinense, assim como se orgulha de fomentar o ensino e pesquisa na área da engenharia bem como a formação de novos profissionais e lideranças.

Programa Creajr-SC

Criado em 2011 para aproximar os estudantes do sistema e formar novas lideranças o Creajr-SC tem cerca de 35 mil membros de mais de 150 instituições de ensino de todo o estado. O programa viabiliza a participação dos estudantes no desenvolvimento de ações de incentivo à prática do exercício profissional responsável, promovendo o desenvolvimento pessoal e corporativo, networking, atualizações sobre a área tecnológica e o acesso à ARTjr – Anotação de Responsabilidade Técnica – de forma gratuita e acessível. [SAIBA MAIS SOBRE O CREAJR-SC](#)

Unicrea

A Unicrea busca fomentar ações junto às diversas instâncias de governo, bem como instituições de ensino superior, para criar mecanismos e estruturas que possibilitem e incentivem investimentos em pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica, bem como para promover a difusão dessas tecnologias e facilitar o seu acesso. [CONHEÇA A UNICREA](#)