

Preparados para vencer

São muitas as diferenças entre uma escola técnica federal e os cinco colégios profissionalizantes do DF. Para começar, é importante deixar de lado todas as idéias preconcebidas sobre o ensino técnico e a visão de salas cheias de estudantes carentes aprendendo a mexer com máquinas da indústria ou campo — geralmente obsoletas. A cada dia, os cursos de formação profissional federais estão mais especializados. Tanto que a seleção de parte dos cursos técnicos do MEC é mais concorrida do que muitos vestibulares para universidades de referência. E o número de candidatos por vaga é alto, no nível médio ou superior.

O curso de cachaça, em Salinas, atrai oito candidatos por vaga. “Os donos de alambiques se interessam por nossos alunos, porque a formação atende a demanda de criar um laço entre produção científica e produtor”, explica Oscar Willian, vice-diretor da escola. “A exigência de qualidade é cada vez maior e a cachaça está ganhando o mercado mundial.”

Medalha

Além disso, a grande procura pelas escolas de formação profissional tem motivo acadêmico. Enquanto as escolas técnicas do DF não oferecem ensino médio, mas cursos de especialização, o ensino médio nos Cefets é melhor que de muita escola regular particular. Para se ter uma idéia, na primeira Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas, dos 100 alunos premiados com medalha de ouro no nível médio, 47 eram de instituições da Rede Federal de Educação Tecnológica. Por isso, mesmo quem não quer seguir carreira técnica passa facilmente em vestibulares de universidades concorridas. Até porque o ensino em sala de aula dá ênfase às ciências exatas, principal dor de cabeça para os jovens.

O resultado do diferencial oferecido pelos Cefets aparece na seleção de alunos. São nada menos do que 10 candidatos por vaga para conseguir uma cadeira no centro. Alguns cursos superam essa média. Quem quiser entrar no curso de técnico em mineração, com formação de ensino médio, precisa derrotar 10 outros concorrentes. Para química, precisa superar outros 24 estudantes. (EK)