

Mulheres na Enologia: a trajetória da presença feminina no Curso Técnico em Viticultura e Enologia de Bento Gonçalves (1962-2023)

Caroline Cataneo
IFRS Reitoria
caroline.cataneo@ifrs.edu.br

A Escola de Viticultura e Enologia de Bento Gonçalves/RS foi criada em 1959 para atender à necessidade de formação específica no setor vinícola, especialmente com a crescente produção de uvas viníferas na serra gaúcha. Sua fundação reflete a luta de produtores, empresários e políticos pela profissionalização da agricultura no Brasil, num contexto de transformações econômicas das décadas de 1940 e 1950. Durante mais de 40 anos, foi a única instituição a formar enólogos no país. A pesquisa, vinculada à UFRGS, investiga a presença feminina no Curso Técnico em Viticultura e Enologia, um ambiente historicamente masculinizado. A legislação vigente na época impunha restrições às mulheres no ensino agrícola, incluindo limitações quanto a trabalhos braçais e a exclusividade masculina no sistema de internato. Assim, nas primeiras décadas, o ingresso feminino foi mínimo: entre 1962 e 1969, apenas seis mulheres se formaram, contra 103 homens. Embora a participação feminina tenha aumentado lentamente nas décadas de 1970 e 1980, ainda era expressivamente inferior à masculina. Nos anos 1990, com a criação do curso superior em Viticultura e Enologia, houve um crescimento no número de mulheres formadas. A partir de 2008, com a integração da escola ao Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) e o fim do internato em 2011, o ingresso feminino aumentou consideravelmente. Entre 2010 e 2023, o curso técnico formou 140 mulheres contra 68 homens, consolidando a feminilização do curso. Políticas de acesso e permanência, além da inserção feminina no mercado de trabalho, contribuíram para essa mudança. O estudo destaca o papel das pioneiras que enfrentaram barreiras para que mais mulheres ocupassem esse espaço.

Palavras-chave: História da Educação Profissional e Tecnológica. Escolarização feminina. Ensino agrícola. Viticultura e Enologia.

