

LABORATÓRIO DE QUÍMICA RENATO DONIZETI DE SOUZA DA ETEC CÔNEGO JOSÉ BENTO: IMPLANTAÇÃO E PRÁTICAS DE ENSINO (DÉCADAS DE 2000 A 2020)

Ana Beatriz de Souza Anastácio

Júlia Naomi Kanazawa

Etec Cônego José Bento

biaabraao2008@gmail.com / julia.kanazawa01@etec.sp.gov.br

INTRODUÇÃO

As edificações escolares são evidenciadas por uma base material, fazem parte da identidade, da memória e da história de uma instituição escolar. A escola onde estudamos, a Etec Cônego José Bento, localizada em Jacareí, possui várias edificações e também áreas destinadas ao cultivo, devido ao ensino técnico agrícola, oferecido desde o início das atividades escolares da escola, em 1937.

Como objeto de estudo, selecionamos uma dessas edificações para pesquisar: o laboratório de Química da Etec Cônego José Bento. A finalidade foi investigar a história do laboratório Renato Donizeti de Souza e as práticas que ocorreram e ainda ocorrem neste espaço.

O estudo foi realizado com base em entrevista, fotografias e demais documentos, preservados no Centro de Memória Etec Cônego José Bento, e teve como objetivos esclarecer quando o laboratório foi implantado nesse local, o processo de sua instalação; identificar as práticas que ocorreram e ainda ocorrem neste lugar; assim como descobrir o que funcionava antes nesse lugar, uma vez que essa edificação já existia no espaço escolar.

LABORATÓRIO DE QUÍMICA RENATO DONIZETI DE SOUZA

Figura 1 – Laboratório de Química Renato Donizeti de Souza



Fotografias registradas por Ana Beatriz de Souza Anastácio, em 2023.

Figura 2 – Placa de homenagem à Renato Donizete de Souza



Com a pesquisa foi possível identificar que o atual laboratório foi instalado na década de 2000, quando se implantou curso Técnico em Química na Etec Cônego José Bento, escola criada em Jacareí no ano de 1935 pelo governo do Estado de São Paulo, na gestão de Armando de Sales Oliveira.

Mara Sandra Alves Carneiro, ex-professora, em entrevista concedida à professora Júlia Naomi Kanazawa em 2023, relata que quando o curso Técnico em Química iniciou na escola, em 2005, o laboratório ainda não estava pronto para que se pudesse realizar as aulas práticas. Então, providenciou um kit laboratório para, ao menos, demonstrar para os alunos como se realizavam as experiências.

Aos poucos, relata a professora, o laboratório foi sendo montado com os recursos materiais advindos da Escola Estadual Antônio José de Siqueira, pois lá funcionava o curso de Química, na época em que os cursos técnicos estavam sob a responsabilidade da Secretaria da Educação do Governo do Estado de São Paulo.

O laboratório se denomina Renato Donizete de Souza, em homenagem ao ex-integrante do Conselho de Escola, que ajudou na montagem do espaço.

Atualmente, no local que abrigou a oficina de marcenaria, ocorrem as aulas práticas dos cursos Técnicos em Química, Química Integrado o Ensino Médio e Química MTEC PI, como Análise de Processos Físico-Químicos, Síntese e Identificação de Compostos Orgânicos, Análise Química Quantitativa e Tecnologia dos Processos Industriais, entre outras disciplinas.

CONSIDERAÇÕES

O laboratório de Química Renato Donizeti de Souza é um dos lugares do espaço escolar da Etec Cônego José Bento que faz parte da identidade, memória e história da instituição e onde ainda são desenvolvidas as aulas práticas.

A atual edificação não foi o único local que abrigou o laboratório de Química da escola. Outras edificações do espaço escolar, como o Espaço Memória Etec Cônego José Bento, acomodaram o laboratório, no passado.

REFERÊNCIAS

COSTA, B. M. de S.. A escola como espaço de memórias e formação de identidade(s). *Movendo Ideias*, UNAMA/Universidade da Amazônia, v. 18, n. 2, p. 22-26, 2013. Disponível em: <http://revistas.unama.br/index.php/MovendoIdeias/article/viewFile/778/355>. Acesso em: 13 abr. 2022.

SOUZA, R. F. de. História da cultura material escolar: um balanço inicial. In: BENCOSTTA, M. L. A. (org.). *Culturas escolares, saberes e práticas educativas: itinerários históricos*, SP: Cortez Editora, 2007.

TEIXEIRA, V. B.; TAMBARA, E. A. Vestígios de uma cultura escolar: os espaços escolares da Escola de Engenharia Industrial (1954-1960). *Cadernos de História da Educação*, v. 15, n. 1, p. 422-442, jan./abr. 2016. Disponível em: <http://www.seer.ufu.br/index.php/che/article/view/34644/18378>. Acesso em: 4 fev. 2020.

VIÑAO FRAGO, A.. Espaços, usos e funções: a localização e disposição física da direção escolar na escola graduada. In: BENCOSTTA, M. L. A. (org.). *História da educação, arquitetura e espaço escolar*, SP: Cortez, 2005.

Apoio

Upep
Unidade de Pós-Graduação,
Extensão e Pesquisa

Realização

Memórias e História da
Educação Profissional
e Tecnológica

Cetec
Unidade do Ensino
Médio e Técnico

CPS
Centro
Paula Souza

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO