

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Padre Inocente Radrizzani

Landim, Keven de Pina

Waterborne vírus: a importância do controle microbiológico na água potável / Keven de Pina Landim. -- São Paulo: Centro Universitário São Camilo, 2018.

64 p.

Orientação de Dyana Alves Henriques

Trabalho de Conclusão de Curso de Biomedicina (Graduação), Centro Universitário São Camilo, 2018.

1. Água potável 2. Análise microbiológica - prevenção e controle 3. Doenças transmitidas pela água 4. Gastroenterites 5. Purificação da água
I. Henriques, Dyana Alves II. Centro Universitário São Camilo III. Título

CDD: 576