

Equipamento

Centrífuga

Processo 2022/07194-4 – vinculado ao Projeto FAPESP 2018/25682-0.

Responsável

Prof. Dr. Lee Lynd

Localização

Laboratório de Biocombustíveis Avançados de Segunda Geração (A2G)

Bloco G – Faculdade de Engenharia Química (FEQ)

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Descrição

O equipamento Centrífuga, marca Thermo Fisher Scientific modelo LYNX 4000 SORVALL, é um equipamento multiusuário (EMU) vinculado ao Projeto FAPESP 2018/25682-0 do Laboratório A2G (CBMEG e FEQ/UNICAMP). O equipamento aceita frascos de volumes elevados (250, 500 e 1000 mL) para centrifugação. O A2G tem disponível em suas instalações apenas o rotor e frascos com capacidade máxima de 500 mL.

Foto:

