

Evento promovido pelo grupo de extensão Hidrofitotério - ESALQ.

O evento busca trazer um panorama geral sobre as plantas aquáticas em suas atuações no tripé ambiental, econômico e social, através das aplicações em áreas como ecologia, educação ambiental, medicina, paisagismo, alimentação, história, dentre diversos outros meios.

Com enfoque em fornecer um momento para o público aprender acerca deste vasto universo, as palestras buscam servir de apoio para professores das redes públicas e particulares, profissionais da área, alunos de graduação das áreas de biologia e sociedade em geral.

Certificado enviado até 45 dias após o término do evento. Ter presença em ao menos 3 das 4 palestras.

17/11 – 14:00 às 16:00

Palestra 01 – Ecologia das plantas aquáticas

Palestrante: Prof.º Dr. Flávio B. Gandara – Dep. de Ciências Biológicas – LCB/ESALQ/USP

19/11 – 14:00 às 16:00

Palestra 02 – Plantas aquáticas: Definições, terminologias, história natural e diversidade taxonômica no Brasil

Palestrante: Prof.º Dr. Edson Moura

24/11 – 14:00 às 16:00

Palestra 03 – Paisagismo e aquapaisagismo com plantas aquáticas

Palestrante: Uli Suadicaní – Engenheira Agrônoma e fundadora da empresa Belas Águas.

26/11 – 14:00 às 16:00

Palestra 04 – As plantas aquáticas como ferramentas de educação ambiental

Palestrante: Charles Albert Medeiros – Bacharel em Gestão Ambiental com ênfase em estudos gerais sobre plantas aquáticas.

Para mais informações

Email: [hidrofitoterio.esalq@usp.br](mailto:hidrofitoterio.esalq@usp.br)

Instagram: @hidrofitoterio.esalq

Facebook: @hidrofitoterio.esalq