

TÓPICO I ++++++

Tópico I: Resiliência em Ecossistemas - Dia 1 de março as 14:00.

Situações-problema no âmbito rural são, invariavelmente, de natureza complexa e demandam abordagem sistêmica para o seu tratamento. Nesse sentido, o conceito de resiliência tem importância central e compreender suas raízes e significado torna-se fundamental. Este será o objeto do nosso primeiro encontro.

1. Nosso encontro no meet.google.com/wku-gwoy-khv **terá início às 14:00 horas para abertura** da disciplina e apresentações. Em seguida iniciaremos nossa atividade síncrona sobre “resiliência em ecossistemas”.
2. Na atividade assíncrona disponibilizaremos artigos de apoio relacionados ao tópico abordado em aula.

(Adicionar uma atividade ou recurso – ARQUIVO)

Atividade síncrona “**Resiliência em Ecossistemas**” - 1 de março das 14:00 as 16:00.

Nossa atividade síncrona sobre “Resiliência em ecossistemas” será coordenada pelo Prof. Alfredo Fantini no google meeting PROCAM/USP no endereço meet.google.com/wku-gwoy-khv, dia 1 de março a partir das 14:00.

PARA PARTICIPAR CLICK NESTE LINK meet.google.com/wku-gwoy-khv.

O arquivo pdf da apresentação utilizada durante a atividade síncrona “**Resiliência em Ecossistemas**” será postado após a aula.

(Adicionar uma atividade ou recurso – Pasta1)

Material para atividade assíncrona referente à “Resiliência em ecossistemas” – Pasta 01

Robert Buschbacher. A teoria da resiliência e os sistemas sócio ecológicos: como se preparar para um futuro imprevisível? Anais da Conferencia Resilience2014. Montpellier, France 2014.

Lance H. Gunderson. Ecological resilience: In theory and application. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 2000. 31:425–39.