

Prezados alunos,

Em relação aos seminários retomamos as informações enviadas anteriormente:

Seminários (50% da nota): **entrega de gravação no dia 09/06** (fazer o upload no Moodle). **OBS.** O Moodle aceita até 100 Mb, portanto, verifiquem o tamanho do arquivo a ser postado. No Powerpoint existe a possibilidade de reduzir o tamanho das figuras (Formatar > Compactar imagem).

Os seminários devem ser gravados em apresentações de cerca de 10 a 15 min (contendo slides e voz; incluir o tema e nome completo dos participantes do grupo).

Com o e-mail da USP (o mesmo que está cadastrado no Moodle), vocês têm acesso ao Google Meet que pode ser usado para gravação (vejam tutorial). Sistemas alternativos para gravação, a escolha do grupo, também podem ser utilizados (ex. powerpoint e Active Presenter). O seminário deve ser preparado pelo grupo, mas pode ser gravado por um único membro.

Foi criado uma aba '**Fórum para perguntas e discussão dos SEMINÁRIOS**', onde os alunos poderão postar perguntas para os colegas sobre os seminários. Importante: as perguntas devem ser identificadas para qual grupo é a questão.

Outras informações:

Chequem os temas dos colegas para evitar sobreposição (tabela abaixo).

Os seminários ficarão disponíveis para que todos os participantes da disciplina possam assisti-los até o dia 23/06. Reforçamos que os seminários devem ser assistidos por todos como parte complementar e essencial da disciplina.

Caso tenham dúvidas ou queiram discutir sobre os seminários antes da entrega no dia 09/06, abaixo está a tabela de temas com os nomes e emails dos docentes a quem vocês podem consultar:

Temas seminários:

1- Chytridiomicetos e a extinção dos anfíbios Mariana C. Oliveira (mcdolive@ib.usp.br)	6- Cultivo de fungos comestíveis Valéria Cassano (vcassano@usp.br)
2- Micorrizas Estela M. Plastino (emplasti@ib.usp.br)	7- Fungos tóxicos e alucinógenos Valéria Cassano (vcassano@usp.br)
3- Papel ecológico dos fungos: decomposição Mariana C. Oliveira (mcdolive@ib.usp.br)	8- Fungos na agricultura: pragas e controle biológico Fungyi Chow (fchow@ib.usp.br)
4- Fermentação por leveduras e seu uso pelo homem: biocombustíveis Fungyi Chow (fchow@ib.usp.br)	9- Doenças humanas e animais Mariana C. Oliveira (mcdolive@ib.usp.br)
5- Fermentação por leveduras e seu uso pelo homem: alimentos Fungyi Chow (fchow@ib.usp.br)	10- Líquens como bioindicadores ambientais Estela M. Plastino (emplasti@ib.usp.br)