



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

AVISO XIII

**Este aviso é para todos os candidatos inscritos e homologados à vaga de
Morfofisiologia de Organismos Aquáticos
EDITAL Nº 11/2021**

A banca examinadora do PSS remoto, regido pelo edital No 11/2021, de tema Morfofisiologia de Organismos Aquáticos, vem por meio deste, tornar pública as seguintes instruções:

Data	Horário (Brasília)	Link da sala
09.09.2021	08:00 h	https://meet.google.com/hmz-ydad-qbw

Do sorteio do Tema e ordem de apresentação

1. Em virtude do grande número de homologados, e da inviabilidade de todas as apresentações correrem no mesmo dia, o sorteio do tema e ordem de apresentação ocorrerão da seguinte forma:
2. Durante a etapa da aula didática, serão, no máximo, cinco (05) apresentações por dia ;
3. No dia 09/09/2021, as 8h (horário de Brasília), será realizado o sorteio de ordem de apresentação com a presença obrigatória de todos os candidatos. A partir de 07:50 h, a sala virtual já estará disponível para a entrada dos candidatos;
4. Os cinco candidatos sorteados permanecerão na sala para o sorteio do tema da aula didática, qual ocorrerá na data de 10/09/2021;
5. Assim que o candidato tiver seu tema sorteado terá 24 horas para a preparação da aula didática e do plano de aula, sendo vedada a sua participação nas próximas datas estipuladas para a realização dos sorteios;
6. Todos os demais candidatos não sorteados deverão sair da sala, sendo de caráter obrigatório a presença dos mesmos em todos os demais sorteios. Caso algum candidato não esteja presente em algum dos futuros sorteios será considerado eliminado do resto do certame.
7. Este rito se repetirá até que todos os candidatos sejam sorteados (atenção ao Cronograma).
8. A ausência dos candidatos às convocações, exceto para o dia de testagem do ambiente virtual, implicará na respectiva eliminação do PSS.
9. O cronograma do edital poderá sofrer retificações conforme o andamento do certame, e serão informadas na página do PSS.

Santarém , 08.09.2021