

REGULAMENTO

XVI UNIC 2020

XI CONGRESSO DE PROFESSORES 2020

IV CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO

III CONGRESSO TECNOLÓGICO

DO EVENTO

O XVI UNIC 2020, XI CONGRESSO DE PROFESSORES 2020, IV CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO e III CONGRESSO TECNOLÓGICO são Eventos Científicos oferecidos aos alunos dos cursos de graduação (UNIC), de pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu* e docentes da UNIFEV – Centro Universitário de Votuporanga, que visa divulgar os resultados das atividades de pesquisa realizadas na Instituição e fora dela. Esses resultados são frutos de trabalhos de iniciação científica e de conclusão de curso, desenvolvidos por alunos e professores da UNIFEV – Centro Universitário de Votuporanga e pesquisadores em geral.

- O evento acontecerá de forma remota via site Unifev e Plataforma Teams em 04 de novembro de 2020 às 19h30;
- Período de inscrições: de 24 de agosto a 04 de novembro de 2020 às 19h.
- Submissão de trabalho: de 24 de agosto a 09 de outubro de 2020.
- A Comissão Avaliadora realizará as solicitações de alterações dos trabalhos até dia 13 de outubro de 2020;
- As correções deverão ser realizadas pelos autores e reenviadas até 16 de outubro de 2020;
- A Comissão Avaliadora irá aprovar ou reprovar os trabalhos até 20 de outubro de 2020;
- O responsável pela submissão do trabalho, ficará incumbido de enviar o arquivo do banner em PDF caso essa seja sua modalidade até 25 de outubro de 2020.

DAS INSCRIÇÕES

- A inscrição do Congresso será isenta de taxa.

- Para se inscrever o participante deverá escolher o evento que pretende participar (XVI UNIC 2020 - alunos de graduação e professores orientadores; XI CONGRESSO DE PROFESSORES 2020 – professores que apresentarão trabalhos; IV CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO – alunos de Pós-

Graduação, Egressos e Externo convidado; III CONGRESSO TECNOLÓGICO – alunos de Gastronomia).

- É obrigatório identificar o curso relacionado ao seu trabalho. Todos os autores e ouvintes deverão se inscrever no site do evento antes da submissão dos trabalhos.

- É obrigatório escolher a modalidade da apresentação (se oral - via Teams ou se arquivo PDF - disponível no site Unifev);

MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

Os trabalhos serão apresentados em duas modalidades: Oral e Banner (online).

APRESENTAÇÃO ORAL

- Será disponibilizado o modelo de slide no portal após o período de submissões;

- As apresentações serão realizadas em salas de aula criadas na Plataforma Teams e seus respectivos links serão disponibilizados em 02 de novembro de 2020;

- O tempo de apresentação será de 10 a 15 minutos;

APRESENTAÇÃO EM FORMA DE BANNER

- Será disponibilizado o modelo de banner online no portal após o período de submissões;

- O banner deverá ser providenciado pelos autores em ARQUIVO PDF e submetido (no mesmo local de submissão para avaliação) até dia 25 de outubro de 2020;

- Os banners em PDF ficarão disponíveis no site da Unifev a partir do dia 04 de novembro de 2020.

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Para: XVI UNIC 2020, Xi CONGRESSO DE PROFESSORES 2020 E IV CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO

TÍTULO (Campo Obrigatório):

O título completo deverá ser escrito em letras maiúsculas.

RESUMO (Campo Obrigatório):

O resumo deverá conter no mínimo 200 e no máximo 500 palavras;

No resumo devem ficar caracterizados: introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão (ESSES ITENS NÃO DEVERÃO ESTAR ESCRITOS NO TEXTO – ANEXO 1).

SÓ SERÃO PERMITIDOS OS TRABALHOS COM ALGUM RESULTADO;

O texto deverá ser digitado em parágrafo único, sem recuo, de acordo com a norma culta e a nova ortografia da língua portuguesa. Não incluir figuras, tabelas ou quadros.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA (Campo Obrigatório):

Serão colocadas APENAS as 4 principais referências bibliográficas (uma em cada janela);

PALAVRAS-CHAVE (Campo Obrigatório):

Serão colocadas apenas as 3 palavras-Chave;

NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Para: III CONGRESSO TECNOLÓGICO

TÍTULO (Campo Obrigatório):

O título completo deverá ser escrito em letras maiúsculas.

RESUMO (Campo Obrigatório):

O resumo deverá conter no mínimo 200 e no máximo 500 palavras;

No resumo devem ficar caracterizados: Introdução e Desenvolvimento (ESSES ITENS NÃO DEVERÃO ESTAR ESCRITOS NO TEXTO).

O texto deverá ser digitado em parágrafo único, sem recuo, de acordo com a norma culta e a nova ortografia da língua portuguesa. Não incluir figuras, tabelas ou quadros.

ATRIBUIÇÕES DO AUTOR PRINCIPAL NO ATO DA SUBMISSÃO DO TRABALHO

- O prazo de submissão dos resumos é diferente do prazo de inscrição, como descrito no item “DO EVENTO”;

- Submeter o resumo de forma eletrônica;

- Se necessário aprovação do CEP inserir número no ato da inscrição;

- Inserir o seu nome e de todos os outros autores* - no máximo 5 autores (ex: 4 discentes e 1 docente).

- Todos os autores deverão estar previamente inscritos;

*Autores são todos os participantes que atuaram no trabalho incluindo o orientador que também é um autor.

- É de responsabilidade dos autores comunicar seus respectivos orientadores quanto a submissão dos trabalhos.

- SERÁ OBRIGATÓRIA A PRESENÇA DE AO MENOS UM AUTOR PARA APRESENTAÇÃO ORAL DO TRABALHO.

DAS CORREÇÕES DOS TRABALHOS

- A avaliação do trabalho será feita às cegas, ou seja, os autores não serão identificados, portanto, não colocar o nome dos autores no campo onde será digitado o resumo;

- Os trabalhos serão analisados pela Comissão Avaliadora que irá Aprovar ou solicitar alterações aos autores. Após as correções realizadas pelos autores a Comissão Avaliadora irá Aprovar ou Reprovar o trabalho submetido.

- OS AUTORES DEVERÃO ENVIAR O TRABALHO CORRIGIDO ATÉ 16 DE OUTUBRO DE 2020.

- O RESPONSÁVEL PELA SUBMISSÃO DO TRABALHO, FICARÁ INCUMBIDO DE ENVIAR O ARQUIVO DO BANNER EM PDF CASO SEJA SUA MODALIDADE ATÉ 25 DE OUTUBRO DE 2020.

SERÃO APRESENTADOS APENAS OS TRABALHOS APROVADOS

OBSERVAÇÃO: DOS TRABALHOS APRESENTADOS, SOMENTE AQUELES QUE TENHAM APROVAÇÃO DO COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA COM SERES HUMANOS - CEP (SE NECESSÁRIO) SERÃO PUBLICADOS NOS ANAIS DESTE EVENTO.

ANEXO 1

DIETA DOS GIRINOS DE UM AÇUDE TEMPORÁRIO NO SUDESTE DO BRASIL (AMPHIBIA, ANURA)

A maioria dos girinos são principalmente herbívoros consome uma grande variedade de espécies de algas, bem como detritos, vírus, bactérias, protistas, fragmentos de plantas, os grãos de pólen, vários tipos de pequenos animais, anuros ovos, e outros girinos. Os estudos de campo em dietas de girinos, incluindo a avaliação sistemática e comparativa dos hábitos alimentares dos girinos são raros e poucos estudos detalharam como as diferenças de alimentos pode influenciar a organização da comunidade. Nesse contexto, o presente estudo determinou-se a dieta dos girinos de 13 espécies de anuros, com o objetivo de verificar se ocorre partilha de recursos alimentares e se o grau de similaridade na dieta é relacionado ao parentesco, inferido pela proximidade taxonômica. O estudo foi realizado em poça temporária artificial em Nova Itapirema, estado de São Paulo. Os girinos foram coletados uma vez por mês de outubro de 1989 a março de 1995, entre 15h e 19h. Foi observado o conteúdo estomacal dos girinos para calcular a diversidade da dieta (Shannon-Wiener index) e a amplitude de nicho (Levins' measure). Os girinos de todas as espécies estudadas foram preponderantemente herbívoros, exceto os de *Leptodactylus fuscus* que foram micófitos. Embora algumas espécies tenham apresentado itens exclusivos em sua dieta, os girinos da maioria das espécies ingeriram os mesmos itens, diferindo na quantidade consumida de cada item. Duas guildas foram encontradas: girinos que se alimentam de diatomáceas no fundo do corpo d'água e girinos que se alimentam de algas do gênero *Oedogonium* à meia-água. A similaridade na dieta foi relacionada à proximidade taxonômica, ao microhabitat e ao comportamento de alimentação, indicando que a organização desta comunidade é complexa e resultante da interação entre vários fatores.

Palavras-chave: Ecomorfologia. Comunidades. Dieta.

Adaptado de Rossa-Feres et. al., 2004.

Referências

ALTIG, R. & G.F. JOHNSTON. 1986. Major characteristics of freelifving anuran tadpoles. *Smithsonian Herpetological Information Service*, Washington, (67): 1-75.

DUELLMAN, W.E. & L. TRUEB. 1986. *Biology of Amphibians*. New York, McGraw-Hill Book Company, XVII 670p.

DÍAZ-PANIAGUA, C. 1985. Larval diets related to morphological characters of five anuran species in the Biological Reserve of Doñana (Huelva, Spain). *Amphibia-Reptilia*, Leiden, 6: 307-322.

DUELLMAN, W.E. & L. TRUEB. 1990. *Biology of Anura*. New York, McGraw-Hill Book Company, XVII.

Manual dos Eventos

Katiuce Picheli
Coordenadora de Pesquisa