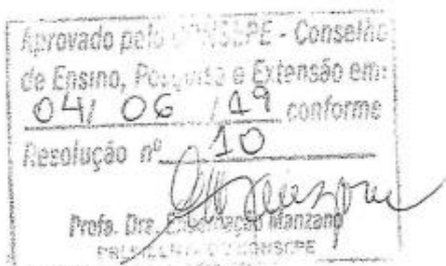


## REGULAMENTO



### XV UNIC 2019

### X CONGRESSO DE PROFESSORES 2019

### III CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO

### II CONGRESSO TECNOLÓGICO

## DO EVENTO

O XV UNIC 2019, X CONGRESSO DE PROFESSORES 2019, III CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO e II 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.

- Será realizado na Cidade Universitária em 06 de novembro de 2019;
- Período de inscrições: de 01 de julho a 05 de novembro de 2019.
- Submissão de trabalho: de 01 de julho a 27 de setembro de 2019.
- A Comissão Avaliadora realizará as solicitações de alterações dos trabalhos até dia 11 de outubro;
- As correções deverão ser realizadas pelos autores e reenviadas até 14 de outubro de 2019.
- A Comissão Avaliadora irá aprovar ou reprovar os trabalho até 18 de outubro de 2019.

## DAS INSCRIÇÕES

- A inscrição do Congresso será isenta de taxa.

- Para se inscrever o participante deverá escolher o evento que pretende participar (XV UNIC 2019 - alunos de graduação e professores orientadores; X CONGRESSO DE PROFESSORES 2019 – professores que apresentarão trabalhos; III CONGRESSO DE PÓS GRADUAÇÃO – alunos de Pós-Graduação, Egressos e Externo convidado; II 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.

- No final da inscrição será gerado um crachá que deverá ser impresso pelo participante e apresentado na entrada do congresso (Cidade Universitária - pátio do bloco 1).

- Para alunos da instituição a leitura do código de barras do crachá certificará a presença do dia letivo.

### **MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS**

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

#### **APRESENTAÇÃO ORAL**

- Será disponibilizado o modelo de slide no portal após o período de submissões;
- As apresentações serão realizadas em salas de aula na Cidade Universitária e a identificação das salas será divulgada pela Coordenação do evento via portal;
- O tempo de apresentação será de 10 à 15 minutos;

#### **APRESENTAÇÃO EM FORMA DE BANNER**

- Será disponibilizado o modelo de banner no portal após o período de submissões;
- O banner deverá ser providenciado pelos autores em papel ou lona nas dimensões 90x120 cm;
- O local e número dos banners serão divulgados pela Coordenação do evento via portal;
- Durante TODO o evento, os autores devem permanecer no local de exposição dos seus respectivos banners. É função do autor presente responder a arguição do avaliador e qualquer outro interessado;

### **NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS**

**Para: XV UNIC 2019, X CONGRESSO DE PROFESSORES 2019 E III 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: II 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 autores (no máximo 5 autores) ;
- Todos os autores deverão estar previamente inscritos;
- É de responsabilidade dos autores comunicar seus respectivos orientadores quanto a submissão dos trabalhos.

- Escolher o tipo de apresentação (Oral ou Banner).
- **SERÁ OBRIGATÓRIA A PRESENÇA DE AO MENOS UM AUTOR PARA APRESENTAÇÃO 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 14 DE OUTUBRO DE 2019.**

#### **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 (CASO 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 freeliving anuran tadpoles. *Smithsonian Herpetological Information Service, Washington*, (67): 1-75.

DUELLEMAN, 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.

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

#### Manual dos Eventos

Katiuce Picheli  
Coordenadora de Pesquisa