

REGULAMENTO DO EVENTO: XVII UNIC 2021, XII CONGRESSO DE PROFESSORES 2021, V CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO E IV CONGRESSO TECNOLÓGICO

DO EVENTO

Art.1º O XVII UNIC 2021, XII CONGRESSO DE PROFESSORES 2021, V CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO e IV CONGRESSO TECNOLÓGICO são Eventos Científicos oferecidos aos alunos dos cursos de graduação (UNIC), de pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*, docentes da UNIFEV — Centro Universitário de Votuporanga, visando 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 pesquisadores em geral.

- 1.1 O evento acontecerá de forma remota via site Unifev e Plataforma Teams em 03 de novembro de 2021 às 19h30;
- 1.2 Período de inscrições: de 23 de agosto a 03 de novembro de 2021 às 19h;
- 1.3 Submissão de trabalho: de 23 de agosto a 10 de outubro de 2021;
- 1.4 A Comissão Avaliadora realizará as solicitações de alterações dos trabalhos até dia 14 de outubro de 2021;
- 1.5 As correções deverão ser realizadas pelos autores e reenviadas até 18 de outubro de 2021;
- 1.6 A Comissão Avaliadora irá aprovar ou reprovar os trabalhos até 22 de outubro de 2021;
- 1.7 O responsável pela submissão do trabalho, ficará incumbido de enviar o arquivo do banner em PDF caso essa seja sua modalidade até 31 de outubro de 2021.

DAS INSCRIÇÕES

- Art. 2º A inscrição do Congresso será isenta de taxa.
- 2.1 Para se inscrever o participante deverá escolher o evento que pretende participar:
- 2.1.1 XVII UNIC 2021 para alunos de graduação e professores orientadores;
- 2.1.2 XII CONGRESSO DE PROFESSORES 2021 para professores que apresentarão trabalhos:

Encominhe de ao ConserE pora ratificação. LL. 12/08/2021 Profa. Dra. Encarnação Manzano PRÓ-REITORA ACADEMICA

n de

a a

1.50

- ladust



- 2.1.3 V CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO para alunos de Pós-Graduação, Egressos e participantes externos convidados;
- 2.1.4 IV CONGRESSO TECNOLÓGICO para alunos do curso de Gastronomia.
- 2.2 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.
- 2.3 É obrigatório escolher a modalidade da apresentação (se oral via Teams ou se arquivo PDF - via site Unifev);

MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

- Art.3º Os trabalhos serão apresentados em duas modalidades: Oral e Banner (ambos online).
- 3.1 Para a apresentação oral será disponibilizado o modelo de slide no portal após o período de submissões;
- 3.2 As apresentações serão realizadas em salas de aula criadas na Plataforma Teams e seus respectivos links serão disponibilizados em **01 de novembro de 2021**;
- 3.3 O tempo de apresentação será de 10 a 15 minutos;
- Art.4º Será disponibilizado o modelo de banner online no portal após o período de submissões;
- 4.1 O banner deverá ser providenciado pelos autores em arquivo PDF e submetido (no mesmo local de submissão para avaliação) até dia 31 de outubro de 2021;
- 4.2 Os banners em PDF ficarão disponíveis no site da Unifev a partir do dia 03 de novembro de 2021;
- 4.3 No dia do evento, é obrigatório que pelo menos um autor esteja online para responder a arguição do avaliador via chat;
- 4.4 As interações pelo chat serão síncronas (em tempo real). O autor deve permanecer disponível para prestar esclarecimentos, sanar dúvidas ou responder aos comentários do professor avaliador, em no **máximo 30 minutos**. Na ausência do autor e consequentemente da arguição o certificado não será emitido;
- 4.5 Mensagens que violem a dignidade de indivíduos ou grupos serão excluídas e implicarão a não emissão de certificados de participação no evento e certificados de apresentação de trabalhos para o(s) autor(es).



NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS (ANEXO I)

Art.5º Para o XVII UNIC 2021, XII CONGRESSO DE PROFESSORES 2021 E V CONGRESSO DE PÓS-GRADUAÇÃO:

- 5.1 O título completo deverá ser escrito em letras maiúsculas (Campo Obrigatório):
- 5.2 O resumo deverá conter no mínimo 200 e no máximo 500 palavras;
- 5.2.1 No resumo devem ficar caracterizados: introdução, objetivos, metodologia, resultados e conclusão (Esses itens não deverão estar escritos no texto Somente serão permitidos os trabalhos com algum resultado);
- 5.2.2 O texto deverá ser digitado em parágrafo único, sem recuo, de acordo com a norma culta e a nova ortografía da língua portuguesa. Não incluir figuras, tabelas ou quadros no texto de submissão, mas na apresentação (banner ou slide) esses itens podem ser inseridos.
- 5.3 As referências bibliográficas (campo obrigatório), deverão ser colocadas APENAS as 4 principais referências bibliográficas (uma em cada janela);
- 5.4 As palavras-chave (campo obrigatório) deverão ser colocadas apenas as 3 palavras-Chave separadas por ponto final.

Art.6º Para o IV CONGRESSO TECNOLÓGICO:

- 6.1 O título (campo obrigatório) deverá ser escrito por completo e em letras maiúsculas;
- 6.2 O resumo (campo obrigatório) deverá conter no mínimo 200 e no máximo 500 palavras;
- 6.2.1 No resumo devem ficar caracterizados: Introdução e Desenvolvimento (Esses itens não deverão estar escritos no texto).
- 6.3 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 de submissão, mas na apresentação (banner ou slide) esses itens podem ser inseridos.

ATRIBUIÇÕES DO AUTOR PRINCIPAL NO ATO DA SUBMISSÃO DO TRABALHO

Art.7º O prazo de submissão dos resumos é diferente do prazo de inscrição, como descrito no item "DO EVENTO":

7.1 Submeter o resumo de forma eletrônica;



- 7.2 Se necessário aprovação do CEP inserir número no ato da inscrição;
- 7.3 Inserir o seu nome e de todos os outros autores *;
- 7.3.1 a) no máximo 7 autores (ex: 6 discentes e 1 docente);
- 7.3.2 b) para trabalhos de relato de caso e revisão bibliográfica serão permitidos no máximo 3 autores (ex: 2 discentes e 1 docente);
- 7.3.3 Todos os autores deverão estar previamente inscritos;
- 7.4 Para submeter um trabalho é necessário que o grupo tenha um orientador (docente) responsável pela veracidade das informações e possíveis correções ao longo do período de avaliação. É de responsabilidade dos autores comunicarem seus respectivos orientadores quanto a submissão dos trabalhos.
- 7.5 Será obrigatório a presença de pelo menos um autor para a arguição.
- *Autores são todos os participantes que atuaram no trabalho, incluindo o orientador que também é um autor.

DA CORREÇÃO DOS TRABALHOS

- Art.8º 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;
- 8.1 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. (Observação: você poderá corrigir apenas uma vez o seu trabalho, observe se inseriu a versão corrigida.
- Art. 9º Os autores deverão devolver o trabalho corrigido até o dia 18 de outubro de 2021.
- Art. 10 O responsável pela submissão do trabalho ficará incumbido de enviar o arquivo do banner em PDF, caso seja sua modalidade, até o dia 31 de outubro de 2021.
- Art. 11 Serão apresentados apenas os trabalhos aprovados.

Prof^a Mestra Katiuce de Oliveira da Rocha Picheli Coordenadora de Pesquisa



ANEXO I

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 palgas, bem como detritos, vírus, bactérias, protistas, fragmentos de plantas, os grãos de pólen, vários
INTRODUÇÃO	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
OBJETIVO	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
METODOLOGIA	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).
	THE BEAM OF REPLY OF THE WARRENGE WAS A SECURE OF THE SECU
	and three sailer assistation in 5th annually them a symbolytic sensitive fields on Europes dated with the side
	Estandario antici e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	se atras unu attat a como contra contra contra contra contra de similaridade na dieta foi relacionada à
CONCLUSÃO	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.

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