

## PROGRAMAÇÃO

### OFICINA DE INGLÊS ACADÊMICO PARA CIÊNCIAS AGRÁRIAS

**DEPARTAMENTO: ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS (LEB)**

**OFICINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM INGLÊS ACADÊMICO**

**PÚBLICO ALVO: ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO DO PPG EM ENGENHARIA DE SISTEMAS AGRÍCOLAS**

**RESPONSÁVEL: ANDRÉ BELMONT PEREIRA**

**Carga Horária Total: 45 horas**

#### **EMENTA**

Técnicas de leitura e interpretação de textos técnico-científicos. Estrutura de artigos científicos publicados em periódicos especializados e boletins técnicos. Termos técnico-científicos utilizados na área de Agronomia. Noções sobre estrutura gramatical da língua inglesa.

#### **JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS**

Os artigos mais conceituados e qualificados na área de Agronomia têm sido publicados em periódicos de língua inglesa. Portanto, é extremamente importante que os alunos desenvolvam habilidades para leitura, interpretação e redação de textos técnico-científicos em inglês.

Essa disciplina tem por objetivo principal proporcionar conhecimentos básicos para elaboração de contribuições técnico-científicas internacionais dentro de cada subárea da Agronomia.

06  
A

## ESTRUTURAÇÃO DO CONTEÚDO DA OFICINA:

Nº DA UNIDADE	CONTEÚDOS	Nº DE HORAS
1	Estilo científico e Inglês acadêmico em Ciências Agrárias.	4
2	Aspectos emocionais no processo de aprendizado da língua inglesa.	3
3	Estrutura de artigos científicos publicados em periódicos internacionais.	4
4	Estrutura de capítulos de livro e boletins técnicos publicados por editoras internacionais.	5
5	Como redigir um artigo científico e submetê-lo para publicação?	4
6	Aprendendo a ouvir para falar; aprender a ler para escrever...	6
7	Redigindo cartas e e-mails em Inglês, visando ao estabelecimento de parcerias com pesquisadores nativos no Exterior.	4
8	Reportando análises estatísticas em artigos científicos internacionais.	3
9	Como elaborar propostas, projetos e relatórios de pesquisa em Inglês?	4
10	Passos a serem considerados no processo de submissão on-line via homepage da Agronomy Journal.	5
11	Apresentação de Seminários	3
	Total	45 h

## METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas mediante auxílio de lousa, retroprojetor ou multimídia. Uso da internet para aprimoramento da língua inglesa [comunicação oral e escrita]. Estudo dirigido de textos e seminários.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Abrams, E. (2009). *Essay structure*. Available at <http://www.fas.harvard.edu/~wricntr/documents/Structure.html>
- Duffin, K. (2009). *Overview of the academic essay*. Available at <http://www.fas.harvard.edu/~wricntr/documents/Overvnu.html>
- Lee, K.C., Goh, H., Chan, J., & Yang, Y. (2007). *Effective college writing: A process genre approach*. Singapore: McGraw-Hill.
- The OWL at Purdue (2009). *OWL materials: Creating a thesis statement*. Available at <http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/545/01/>
- Youdeowei, A., Stapleton, P., Obubo, R. (eds) (2012). *Scientific writing for agricultural research scientists: a training resource manual*, Wageningen, The Netherlands: CTA, 192p.

07  
A

### **PERIÓDICOS INDICADOS - disponíveis no Portal Periódicos (CAPES)**

- *Agricultural Water Management*
- *Agronomy Journal*
- *Communications in Soil Science and Plant Analysis*
- *Geoderma*
- *Journal of Environmental Quality*
- *International Journal of Biometeorology*
- *Biosystems Engineering*
- *Plant and Soil*
- *Scientia Agrícola*
- *Crop Science*
- *HortScience*
- *Revista Ciência Agronômica*
- *Nature*

### **SITES para aprimoramento da habilidade de ouvir, falar, ler e escrever em Inglês:**

- englishvid.com
- TedTalks.com
- All Ears English Podcast
- Merriam-Webster English Dictionary / Thesaurus