## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA FACULDADE DE FARMÁCIA

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PGALI)



# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

# PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO COMPONENTE CURRICULAR

		DADOS	DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTO	os
CÓDIGO		NOME		DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
PGALI0000000 06		QUALIFICAÇÃO II		PGALI
CARGA HOR		ORÁRIA (estudante)	MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
Т	Р	TOTAL		- Não há pré-requisito
0	-	1 créditos		

#### **EMENTA**

O Exame de Qualificação constará da apreciação do segundo artigo do Capítulo II da Tese (formato artigo), por uma comissão avaliadora.

#### **OBJETIVOS**

Submeter os artigos a serem publicados pelos discentes e docentes a uma pré-avaliação prévia por uma comissão da área visando aumentar a possibilidade de publica-los em periódicos de alto fator de impacto.

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Artigo em inglês e/ou português cuja estrutura deve ser composta por Título, Resumo, Palavras chave, Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusão, Agradecimentos e Referências. Deverá constar Fator de Impacto de cada referência e Fator de Impacto Médio dos artigos citados nas Referências.

# METODOLOGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM

O artigo será encaminhado aos Membros da Banca de Qualificação pela Secretaria do Programa juntamente com o Formulário de AVALIAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO DISCENTE PGALi, onde consta o preenchimento da comissão avaliadora e o periódico de submissão (B1 á A2). A comissão avaliadora será composta por três membros doutores: orientador e dois outros membros, sendo obrigatoriamente um externo ao PGALi. O membro externo deverá ser docente de curso de pós-graduação ou apresentar produção científica qualificada (Qualis A1, A2, B1, B2 de área de Ciência de Alimentos) nos últimos três anos que perfaça uma pontuação equivalente a empregada no credenciamento ou recredenciamento dos docentes do PGALi (pontuação média anual dos docentes do programa), e que atuem na área específica do tema do artigo.

### **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

Os membros da Banca de Qualificação emitirão parecer considerando suficiente ou não o material da Qualificação, ou sugerindo sua reformulação ou complementação visando à publicação do artigo em Periódico qualificado da área de Ciência de Alimentos. A comissão aprova com nota, ou reprova o artigo num prazo de 20 dias por meio do Formulário de AVALIAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO DISCENTE PGALi, encaminhando-o devidamente assinado a Secretaria do Programa. Caso o artigo não seja considerado qualificado por algum dos membros da Banca no primeiro envio, o discente em concordância com o orientador deverá atender as sugestões dos membros da banca de qualificação, e resubmeter o artigo para nova avaliação. Novo formulário de AVALIAÇÃO DA QUALIFICAÇÃO DISCENTE PGALi deve ser emitido pelo(s) membro(s) da comissão de avaliação da qualificação.

# REFERÊNCIAS

- VOLPATO, G. V. Internationalization of Brazilian Science. DOI: 10.18471/rbe. v30i3.18030.
- VOLPATO, G. L. Método Lógico para Redação Científica. Best Writing, Botucatu, 2011.
- VOLPATO, G. L. The logical method for scientific writings. RECIIS. 9(1) [www.reciis.icict.fiocruz.br], 2015.-6278
- WU C.F.J., HAMAD M. Experiments: planning, analysis, and parameter design optimization. John Wiley: New York, 2000.
- PINTO, A. C.; ANDRADE, J. B. Fator de impacto de revistas científicas: qual o significado deste parâmetro? Química Nova, 22(3), 448-453, 1999.
- Bases de patentes e de artigos científicos: INPADOC, WPI, WIPO, INPI, EPO, USPTO, Base Periódicos CAPES, entre
  outras.