



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS**

**MESTRADO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PGALI) – M062001**

<b>MESTRADO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS (PGALI) – M062001</b>		
<b>Carga horária</b>		
Optativa mínima:	136 h	
<b>Prazo para conclusão (em meses)</b>		
Mínimo:	12	
Máximo:	36	
<b>Componentes (Disciplinas do currículo)</b>		<b>Status</b>
FARA04	Tópicos em ciência de alimentos - 34 h	Obrigatória
FARA05	Seminários - 34h	Obrigatória
FARA06	Metodologia da pesquisa científica - 34h	Obrigatória
FARA17	Tirocínio docente orientado - 17h	Obrigatória
FARA18	Projeto de dissertação - 34h	Obrigatória
FARA07	Alimentos funcionais - 34h	Optativa
FARA08	Análise sensorial - 85h	Optativa
FARA09	Bioquímica de alimentos - 51h	Optativa
FARA10	Métodos físicos em análises de alimentos - 85h	Optativa
FARA11	Microbiologia de alimentos - 85h	Optativa
FARA12	Higiene de alimentos - 34h	Optativa
FARA13	Tecnologia de alimentos - 34h	Optativa
FARA14	Tópicos em contaminantes químicos de alimentos - 34h	Optativa
FARA15	Sistemas de qualidade em alimentos (ISO, BPF E APPCC) - 51h	Optativa
FARA35	Química de alimentos - 34h	Optativa
FARB66	Propriedade intelectual e inovação - 51h	Optativa
NUT528	Vigilância sanitária e epidemiologia de alimentos - 34h	Optativa
<b>Atividades</b>		
FARA16	Pesquisa orientada - 51h	Obrigatória
PGALI001	Trabalho de conclusão - 0h	Obrigatória

UFBA