

# FLUXOGRAMA DO CURSO DE DOUTORADO EM NUTRIÇÃO E ALIMENTOS | UFPEL

## - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS E PRÉ-REQUISITOS PARA AS ETAPAS PRINCIPAIS -

### ANO I

#### SEMESTRE 1

- BIOESTATÍSTICA APLICADA A NUTRIÇÃO E ALIMENTOS
- METODOLOGIA DE PESQUISA
- DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR

#### ORIENTAÇÃO MATRÍCULA:

ACRESCENTAR 1 DISCIPLINA ELETIVA DA LINHA DE INTERESSE

#### FINAL DO PRIMEIRO SEMESTRE:

ENTREGA DO PLANO DE ESTUDOS P/ APROVAÇÃO EM REUNIÃO DE COLEGIADO

#### SEMESTRE 2

- SEMINÁRIOS EM ALIMENTOS E NUTRIÇÃO
- BIOÉTICA EM PESQUISA
- POLÍTICAS E PROGRAMAS DE SAÚDE E NUTRIÇÃO

#### ORIENTAÇÃO MATRÍCULA:

ACRESCENTAR 1 DISCIPLINA ELETIVA DA LINHA DE INTERESSE

#### FINAL DO SEGUNDO SEMESTRE:

QUALIFICAR O PROJETO DE TESE DE DOUTORADO (\*)

### ANO II

#### SEMESTRE 1

- OFICINA DE REDAÇÃO DE ARTIGOS
- DOCÊNCIA ORIENTADA (\*\*)

#### ORIENTAÇÃO MATRÍCULA:

ACRESCENTAR 1 DISCIPLINA ELETIVA DA LINHA DE INTERESSE

#### SEMESTRE 2

- DOCÊNCIA ORIENTADA (\*\*)

#### ORIENTAÇÃO MATRÍCULA:

ACRESCENTAR 1 DISCIPLINA ELETIVA DA LINHA DE INTERESSE

### ANOS III e IV

- ORIENTAÇÃO DE TESE I, II, III E IV

#### PRÉ-REQUISITO PARA AGENDAMENTO DA QUALIFICAÇÃO (\*):

- APRESENTAR AO COLEGIADO ATESTADO DE APROVAÇÃO EM EXAME DE COMPETÊNCIA EM LINGUA INGLESA

#### REQUISITOS PARA O TÍTULO DE “DOUTOR EM NUTRIÇÃO E ALIMENTOS”:

- PERMANECER 24 MESES COMO DISCENTE REGULAR
- 35 CRÉDITOS (19 CRÉDITOS OBRIGATÓRIAS E MÍNIMO 16 EM ELETIVAS)
- DISCENTES BOLSISTAS: MÍNIMO 2 SEMESTRES EM DOCÊNCIA ORIENTADA (\*\*)
- 1 MANUSCRITO CIENTÍFICO ACEITO E 1 SUBMETIDO (QUALIS A3 OU SUPERIOR)

## **DISCIPLINAS ELETIVAS OFERTADAS POR LINHA DE PESQUISA**

### **ALIMENTOS E CONTROLE DE QUALIDADE**

- METABOLISMO DE COMPOSTOS BIOATIVOS
- ATUALIDADES EM MICROBIOLOGIA E ALIMENTOS
- ENSAIOS MICROBIOLÓGICOS EM ALIMENTOS
- QUÍMICA DE CARBOIDRATOS, LÍPIDOS E PROTEÍNAS
- FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA SENSORIAL

### **NUTRIÇÃO CLÍNICA E EPIDEMIOLOGIA**

- AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E COMPOSIÇÃO CORPORAL EM ADULTOS NA PESQUISA E PRÁTICA CLÍNICA
- BIOESTATÍSTICA APLICADA A CLÍNICA E EPIDEMIOLOGIA
- AVANÇOS EM EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL
- MÉTODOS AVANÇADOS EM CONSUMO ALIMENTAR
- EVIDÊNCIAS EM NUTRIÇÃO CLÍNICA E EXPERIMENTAL

### **NUTRIÇÃO BÁSICA E EXPERIMENTAL**

- TÓPICOS AVANÇADOS EM EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL
- BIOQUÍMICA AVANÇADA E APLICAÇÕES A NUTRIÇÃO: CORRELAÇÃO CLÍNICAS E EXPERIMENTAIS
- TÓPICOS EM ENDOCRINOLOGIA E NUTRIÇÃO
- BASES MOLECULARES DA OBESIDADE E DIABETES
- MICROBIOTA INTESTINAL E PROBIÓTICOS
- GENÔMICA NUTRICIONAL