

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 LÍNGUA 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, LÍPIDES 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
- GENOMICA NUTRICIONAL