

MATRIZ PRELIMINAR DO CURSO INTEGRAL DE NUTRIÇÃO DA ESCOLA DE NUTRIÇÃO DA UNIRIO

| 1º Período | 2º Período | 3º Período | 4º Período | 5º Período | 6º Período | 7º Período | 8º Período | 9º Período | 10º Período |
|---|--|---|---|---------------------------------------|---|--|--|------------------------------|------------------------|
| Biofísica - 30 - 2T | Microbiologia - 60/30 - 4T/1P | Parasitologia - 30/30 - 2T/1P | Controle Microbiológico dos Alimentos - 30/30 - 2T/1P | Políticas públicas 30h - 1T | Alimentação Coletiva I - 60h - 4T | Alimentação Coletiva II - 60/30 - 4T/1P | NutClínica II - 60/60 - 4T/2P | Projeto de TCC - 60h - 2T/1P | TCC2 30h - 1P |
| Introdução a Nutrição - 30/00 - 2T | Bioestatística aplicada à Nutrição - 60/00 - 4T | Genética aplicada à Nutrição - 30/00 - 2T | Técnica Dietética I - 30/90 - 2T/3P | Técnica Dietética II - 30/90 - 2T/3P | Sociologia - 30/00 - 2T | Nutrição Clínica I 60/60 - 4T/2P | NutClínica Pediátrica - 45/30 - 3T/1P | Estágio I - Clínica - 227h | Estágio Produção- 227h |
| Cito/Histo e AnatoMicros 60h | Bioquímica - 60/00 - 4T | Composição de Alimentos - 30 - 2T | Avaliação Nutricional - 60/30- 4T/1P | Nutrição Dietética II - 60/30 - 4T/1P | Psicologia Aplicada à Nutrição - 30/00 - 3T | Nut Mat Inf - 60/30 - 4T/1P | Bromatologia - 30/60 - 2T/2P | Optativa (120h) | Estágio Social- 227h |
| Ética e Exercício Profissional (Deontologia) - 30/00 - 2T | Química e Bioquímica de Alimentos 60/00 - 4T | Análise da composição de Alimentos - 30/30 - 2T /1P | Nutrição Dietética I - 60/00 - 4T | Patologia Geral - 15/30 - 1T/1P | Farmacologia 45 p 3T/1P | Educação Alimentar e Nutricional - 45/30 - 3T/1P | Alimentação Coletiva 3 - 45/30 - 3T/1P | Estágio Controle 120h - | |
| Anatomia 60 - 2T/1P | Economia aplica à Nutrição - 30/00 - 2T | Fisiologia Humana - 60h - 2T/1P | Amb. e Saúde 30/00 - 2T/0P | Higiene Alimentos - 30/30 - 2T/1P | Tecnologia de Alimentos - 60/30 - 4T/1P | | | | |
| Introdução a Bioquímica - 30h - 2T | Química aplicada à Nutrição (teoria) - 45h- 1T | Epidemiologia Aplicada à Nutrição - 30/00 - 3T | Imunologia - 60/00 - 4T | | Nut Saúde Col - 60/00 - 5T | | | | |
| Embriologia - 30/00 - 2T - | Química aplicada à Nutrição (prática) - 30h - 1P | Comunicação e Saúde - 30/00 - 2T | | | Métodos da Pesquisa em Nutrição - 30/30 - 2T/1P | | | | |

LISTA DE PRÉ-REQUISITOS

| | |
|-------------------------------------|--|
| Alimentação coletiva 1 | não |
| Alimentação coletiva 2 | Alimentação Coletiva 1 |
| Alimentação coletiva 1 | ACII |
| Ambiente e saúde | Bioestatística |
| Análise da composição dos alimentos | Química aplicada à Nutrição (prática) |
| anatomia | não |
| Bioquímica | Introdução a Bioquímica |
| Cito e histologia | não |
| Composição dos alimentos | QBA |
| Comunicação e saúde | não |
| Controle microbiológico | Microbiologia e Composição dos Alimentos |
| Deontologia | não |
| EAN | Nutrição e Dietética II, Comunicação e Saúde e Psicologia Aplicada à Saúde |
| Economia | não |
| embriologia | não |
| Embriologia | não |
| Epidemiologia | Bioestatística |
| Estágio Nutrição Clínica | Nutrição Clínica II e Nutrição Clínica Pediátrica e farmacologia |
| Estágio Controle de qualidade | Higiene de Alimentos, Bromatologia e Parasitologia |
| Estágio Produção de Refeições | Administração de serviços de alimentação II |
| Estágio Saúde coletiva | Nutrição em Saúde Coletiva; Educação Nutricional, Nutrição Materno Infantil |
| Farmacologia | Patologia Geral e Imunologia |
| Fisiologia | Biofísica, Bioquímica, Citologia/ histologia |

| | |
|---------------------------------|---|
| genética | Introdução à Bioquímica; Citologia/Histologia e Anatomia Microscópica; Embriologia. |
| Higiene | Controle Microbiológico dos Alimentos |
| Imunologia | não |
| Introduçãoa Nutrição | não |
| materno infantil | Nutrição e Dietética II, Embriologia, Fisiologia Humana, Avaliação Nutricional. |
| Métodos de Pesquisa em Nutrição | NDI |
| Microbiologia | Introdução à Bioquímica; Citologia/Histologia e Anatomia Microscópica. |
| Nutrição Clínica II | Nutrição Clínica I |
| Nutrição Clínica pediátrica | Nutrição Materno-Infantil; Nutrição Clínica I. |
| Nutrição e Dietética 1 | Bioquímica*; Composição de Alimentos; Fisiologia aplicada a nutrição |
| Nutrição e Dietética 2 | Nutrição e Dietética I e Avaliação Nutricional |
| Nutrição e Saúde Coletiva | |
| Nutrição Clínica I | técnica dietética 2, nutrição e dietética 2 e , farmacologia |
| Parasitologia | Pré-Requisito(s):Anatomia, Citologia/Histologia e Anatomia microscópica. |
| Patologia | Bioquímica, Fisiologia Humana, Parasitologia, Imunologia |
| Políticas Públicas de Saúde | Não |
| Projeto TCC | Métodos de Pesq Nutr |
| Psicologia | não |
| QBA | Introdução a Bioq e quim aplicada |
| química | não |
| sociologia | não |
| TD1 | Composição dos alimetnos |
| TDII | TDI |
| Tecnologia dos alimentos | Composição dos Alimentos e Higiene de Alimentos |
| Avaliação Nutricional | ND1, epidemiologia e bioestatística |

LISTA DE OPTATIVAS

| Optativas | CH | PERÍODO |
|--|-----------|----------------|
| Alimentação e nutrição vegetariana | 45 | 7 |
| Alimentos funcionais | | 6 |
| Alimentação e Nutrição no âmbito escolar | 60 | 7 |
| Análise Epidemiológicas dos Problemas Nutricionais | 30 | 9 |
| Avaliação Sensorial de Alimentos | 47 | 7 |
| Biotética | 30 | 2 |
| Conflito de interesses na área da saúde | 30 | 2 |
| Didática Aplicada à Nutrição | 45 | 8 |
| GENÔMICA E METAGENÔMICA APLICADAS À NUTRIÇÃO | 30 | 4 |
| Gestão de Serviços Especiais de Alimentação | 45 | 10 |
| Libras | 45 | 2 |
| Merceologia | 45 | 6 |
| Nutrição e Condicionamento Físico | 60 | 7 |
| Nutrição na Saúde da Mulher | 30 | 7 |
| Plantas Medicinais Aplicada à Nutrição | 30 | 7 |
| Políticas Públicas de Saúde | 30 | 9 |
| Saúde e Nutrição na Infância e Adolescência | 45 | 7 |
| Saúde, Alimentação e Nutrição da Pessoa Idosa | 60 | 7 |
| Seminários de TCC | 30 | 11 |
| Tópicos Especiais de Nutrição | 45 | 7 |
| Tópicos Especiais em Vigilância Sanitária | 30 | 8 |
| IMUNONUTRIÇÃO | 30 | 7 |
| CUSTOS | 30 | 8 |

CARGA HORÁRIA DOS CURSOS

| | |
|---|------------|
| Disciplinas obrigatórias (Incluindo TCC e incluindo 300 horas de curricularização da extensão nas disciplinas) | 2910 horas |
| Curricularização em projetos | 100 horas |
| Horas Complementares | 70 horas |
| Optativas | 120 horas |
| Estágios | 800 horas |
| Total do curso | 4000 horas |