HORÁRIO DE AULA DO CURSO DE NUTRIÇÃO – 2019.2

| Turma | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | Sábado (manhã) |
|---------------|---|---|---|--|--|---|
| 2° P Noite | Biofísica (2T) Eurico Liberalino 18h30 – 20h10 Ética e Bioética (2T) Flávia Gabrielle 20h20 – 22h | Fisiologia Geral (2T) Franklin Barbalho 20h20 – 22h | Bromatologia (4T) Cynthia Coimbra 18h30 – 22h | Bromatologia (1T) Cynthia Coimbra 18h30 – 22h Bioestatística (3T) Fernanda Mello 19h20 – 22h | Bioquímica dos Alimentos (4T) Claudenise Dantas 18h30 – 22h | Higiene e Controle de Qualidade de Alimentos (4T) Agenor Jácome 9h – 12h30 Fisiologia Geral (2T) EAD |
| 4° P Noite | Educação Alimentar e Nutricional I (2T) Flávia Gabrielle 18h30 – 20h10 | Fisiopatologia da Nutrição I (4T) Paula Brielle 18h30 – 22h | Técnica Dietética (4T) Claudenise Dantas 18h30 – 22h | Tecnologia dos Alimentos (4T) Claudenise Dantas 18h30 – 22h | Nutrição Normal e Dietética (4T) Paula Brielle 18h30 – 22h | Nutrição e Saúde Coletiva I (3T) Flávia Gabrielle 8h10 – 10h50 Técnica Dietética (2T) Claudenise Dantas 10h50 – 12h30 |
| 6° P Noite | Alimentação e Nutrição nos Estágios de Vida (4T) Paula Brielle 18h30 – 22h | Gestão em Alimentação Coletiva II (4T) Claudenise Dantas 18h30 – 22h | Psicologia Aplicada à Nutrição (3T) Ana Barreto 18h30 – 21h10 | Nutrição Clínica I (4T) Lígia Lima 18h30 – 22h | Pesquisa Aplicada à Nutrição I (2T) Flávia Gabrielle 18h30 – 20h10 | Nutrição Clínica I (1T) Lígia Lima 9h – 9h50 Pesquisa Aplicada à Nutrição I (2T) Flávia Gabrielle 10h50 – 12h30 |
| | Estágio Supervisionado em Nutrição Social (saúde coletiva) | | | | Encontros Teóricos do Estágio em NS - quinzenal Paula Brielle 14h – 17:30h | |
| 8° P Noite | Nutrição Clínica III (4T) Claudenise Dantas 18h – 22h | Encontros Teóricos do Estágio em NC - Paula Brielle 14h – 17:30h | Optativa 2 – Interpretação de Exames Laboratorias (4T) Franklin Barbalho 18:30 – 22:00h | | | Nutrição Clínica III (1T) Claudenise Dantas 10h – 10h50 |
| | Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica | | | | | |