



HORÁRIO

	HORÁRIO INTERMEDIÁRIO
AB	17h30min às 18h30min

HORÁRIOS	NOITE
AB	18h45min às 20h10min
CD	20h30min às 22h

	SÁBADO LETIVO
AB	8h às 9h30min
CD	9h40min às 11h10min
EF	14h às 15h30min



1º PERÍODO - NUTRIÇÃO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
L A 18:45 às 19:35	Anatomia Humana Auditório I	Biologia Celular e Molecular Sala 21	Fundamentos de Alimentação e Nutrição Sala 19	Química Básica Aplicada à Nutrição Lab. Bases Moleculares	Anatomia Humana Auditório I	Leitura e Interpretação Textual Síncrona Virtual
B 19:35 às 20:10	Anatomia Humana Auditório I	Biologia Celular e Molecular Sala 21	Fundamentos de Alimentação e Nutrição Sala 19	Química Básica Aplicada à Nutrição Lab. Bases Moleculares	Anatomia Humana Auditório I	Leitura e Interpretação Textual Síncrona Virtual
C 20:30 às 21:15	Anatomia Humana Auditório I	Biologia Celular e Molecular Sala 21	Fundamentos de Alimentação e Nutrição Sala 19	Química Básica Aplicada à Nutrição Lab. Bases Moleculares	Anatomia Humana Auditório I	
D 21:15 às 22h	Anatomia Humana Auditório I	Biologia Celular e Molecular Sala 21	Fundamentos de Alimentação e Nutrição Sala 19	Química Básica Aplicada à Nutrição Lab. Bases Moleculares	Anatomia Humana Auditório I	

* Projeto Interdisciplinar de Extensão I – definido em calendário abaixo

2º PERÍODO - NUTRIÇÃO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
L A 18:45 às 19:35	Histologia e Embriologia Sala 21	Citologia e Genética Humana Sala 21	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição Sala 15	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição Sala 11	Histologia e Embriologia Sala 21	Citologia e Genética Humana Virtual síncrona
B 19:35 às 20:10	Histologia e Embriologia Sala 21	Citologia e Genética Humana Sala 21	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição Sala 15	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição Sala 11	Histologia e Embriologia Sala 21	Citologia e Genética Humana Virtual síncrona
C 20:30 às 21:15	Histologia e Embriologia Sala 21	Citologia e Genética Humana Sala 21	Políticas e Programas Públicos de Saúde Auditório I	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição Sala 11	Metodologia do Trabalho Científico Sala 11	Políticas e Programas Públicos de Saúde Virtual síncrona
D 21:15 às 22h	Histologia e Embriologia Sala 21	Citologia e Genética Humana Sala 21	Políticas e Programas Públicos de Saúde Auditório I	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição Sala 11	Metodologia do Trabalho Científico Sala 11	Políticas e Programas Públicos de Saúde Virtual síncrona

* Projeto Interdisciplinar de Extensão II – definido em calendário abaixo

3º PERÍODO - NUTRIÇÃO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
L A 18:45 às 19:35	Fisiologia Humana Lab. Morfo	Microbiologia e Imunologia Auditório I	Princípios da Educação em Saúde Sala 5	Epidemiologia e Bioestatística Sala 21	Psicologia e Saúde Sala 11	Fisiologia Humana Virtual síncrona
B 19:35 às 20:10	Fisiologia Humana Lab. Morfo	Microbiologia e Imunologia Auditório I	Princípios da Educação em Saúde Sala 5	Epidemiologia e Bioestatística Sala 21	Psicologia e Saúde Sala 11	Fisiologia Humana Virtual síncrona
C 20:30 às 21:15	Fisiologia Humana Lab. Morfo	Microbiologia e Imunologia Auditório I	Psicologia e Saúde Lab. Bases Moleculares	Epidemiologia e Bioestatística Sala 21	Microbiologia e Imunologia Sala 21	Direitos Humanos e questões Étnicas Raciais Virtual Síncrona
D 21:15 às 22h	Fisiologia Humana Lab. Morfo	Microbiologia e Imunologia Auditório I	Psicologia e Saúde Lab. Bases Moleculares	Epidemiologia e Bioestatística Sala 21	Microbiologia e Imunologia Sala 21	Direitos Humanos e questões Étnicas Raciais Virtual Síncrona

* Projeto Interdisciplinar de Extensão III – definido em calendário abaixo

4º PERÍODO - NUTRIÇÃO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
A 18:45 às 19:35	Fisiopatologia Sala 16	Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição Sala 16	Nutrição Humana nos ciclos da Vida I Lab Doenças Tropicais	Avaliação Nutricional Lab Doenças Tropicais	Fisiopatologia Sala 16	Sociologia Aplicada à Saúde Virtual Sincrona
B 19:35 às 20:10	Fisiopatologia Sala 16	Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição Sala 16	Nutrição Humana nos ciclos da Vida I Lab Doenças Tropicais	Avaliação Nutricional Lab Doenças Tropicais	Fisiopatologia Sala 16	Sociologia Aplicada à Saúde Virtual Sincrona
C 20:30 às 21:15	Legislação, Ética e Bioética em Nutrição Sala 16	Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição Sala 16	Nutrição Humana nos ciclos da Vida I Lab Doenças Tropicais	Avaliação Nutricional Lab Doenças Tropicais	Inovação Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde Sala 1	
D 21:15 às 22h	Legislação, Ética e Bioética em Nutrição Sala 16	Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição Sala 16	Nutrição Humana nos ciclos da Vida I Lab Doenças Tropicais	Avaliação Nutricional Lab Doenças Tropicais	Inovação Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde Sala 1	

* Projeto Interdisciplinar de Extensão IV – definido em calendário abaixo

5º PERÍODO - NUTRIÇÃO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
A 18:45 às 19:35	Nutrição Humana nos Ciclos da vida I Lab Doenças Tropicais	Microbiologia e Higiene dos Alimentos Lab Doenças Tropicais	Vigilância em Saúde Sala 5	Composição dos Alimentos e Bromatologia Sala 5*	Farmacologia Aplicada à Nutrição Sala 12	
B 19:35 às 20:10	Nutrição Humana nos Ciclos da vida II Lab Doenças Tropicais	Microbiologia e Higiene dos Alimentos Lab Doenças Tropicais	Vigilância em Saúde Sala 5	Composição dos Alimentos e Bromatologia Sala 5	Farmacologia Aplicada à Nutrição Sala 12	
C 20:30 às 21:15	Nutrição Humana nos Ciclos da vida II Lab Doenças Tropicais	Microbiologia e Higiene dos Alimentos Lab Doenças Tropicais	Princípios da Educação em Saúde Sala 5	Composição dos Alimentos e Bromatologia Sala 5	Projeto de Extensão V Sala 12	
D 21:15 às 22h	Nutrição Humana nos Ciclos da vida II Lab Doenças Tropicais	Microbiologia e Higiene dos Alimentos Lab Doenças Tropicais	Princípios da Educação em Saúde Sala 5	Composição dos Alimentos e Bromatologia Sala 5	Projeto de Extensão V Sala 12	

* Projeto Interdisciplinar de Extensão V – definido em calendário abaixo

OFERTA 2015.1 – PROJETOS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO

- Projeto Interdisciplinar I:** 24/02 (segunda-feira), 25/03 (terça-feira), 07/05 (quarta-feira), 29/05 (quinta-feira), 27/06 (sexta-feira)
Projeto Interdisciplinar II: 25/02 (terça-feira), 26/03 (quarta-feira), 08/05 (quinta-feira), 30/05 (sexta-feira), 23/06 (segunda-feira)
Projeto Interdisciplinar III: 26/02 (quarta-feira), 27/03 (quinta-feira), 09/05 (sexta-feira), 26/05 (segunda-feira), 24/06 (terça-feira)
Projeto Interdisciplinar IV: 27/02 (quinta-feira), 28/03 (sexta-feira), 05/05 (segunda-feira), 27/05 (terça-feira), 25/06 (quarta-feira)



CALENDÁRIO DE PROVAS

1º AVALIAÇÃO PARCIAL

SEMESTRE	TERÇA – FEIRA 22.04	QUINTA – FEIRA 24.04	SEXTA – FEIRA 25.04	SEGUNDA – FEIRA 28.04	QUARTA – FEIRA 30.04
1	Biologia Celular e Molecular	Química Básica Aplicada à Nutrição	Anatomia Humana	Leitura e Produção Textual	Fundamentos de Alimentação e Nutrição
2	Citologia e Genética Humana	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição	Metodologia do Trabalho Científico	Histologia e Embriologia	Políticas e Programas Públicas de Saúde
3	Microbiologia e Imunologia	Epidemiologia e Bioestatística	Direitos Humanos e Questões Étnico-Raciais/ Psicologia e Saúde	Fisiologia Humana	Parasitologia Aplicada à Nutrição
4	Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição	Avaliação Nutricional/ Sociologia Aplicada À Saúde	Inovações Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde	Fisiopatologia/ Legislação, Ética e Bioética em Nutrição	Nutrição Humana nos Ciclos da Vida I
5	Microbiologia e Higiene dos Alimentos	Composição dos Alimentos e Bromatologia	Farmacologia aplicada à Nutrição	Nutrição Humana nos Ciclos da Vida II	Vigilância em Saúde/ Princípios da Educação em Saúde



FACULDADE

ViaSapiens

PRESENCIAL E EAD

2º CHAMADA DA 1ª AVALIAÇÃO PARCIAL

SEMESTRE	QUARTA-FEIRA 07.05	QUINTA-FEIRA 08.05
1	<ul style="list-style-type: none">•Anatomia Humana•Biologia Celular e Molecular•Fundamentos em Alimentação e Nutrição	<ul style="list-style-type: none">•Leitura e Produção Textual•Química Básica Aplicada à Nutrição
2	<ul style="list-style-type: none">•Citologia e Genética•Metodologia do Trabalho Científico	<ul style="list-style-type: none">•Bioquímica Metabólica Aplicada À Nutrição•Histologia e Embriologia•Políticas e Programas Públicas de Saúde
3	<ul style="list-style-type: none">•Microbiologia e Imunologia•Epidemiologia e Bioestatística•Direitos Humanos e Questões Étnicas-Raciais	<ul style="list-style-type: none">•Fisiologia Humana•Psicologia e Saúde•Parasitologia Aplicada À Nutrição
4	<ul style="list-style-type: none">•Sociologia Aplicada a Saúde•Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição•Nutrição Humana nos Ciclos da Vida I•Avaliação Nutricional	<ul style="list-style-type: none">•Inovações Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde•Fisiopatologia•Legislação Ética e Bioética em Nutrição
5	<ul style="list-style-type: none">•Farmacologia aplicada à Nutrição•Princípios da Educação em Saúde•Vigilância em Saúde	<ul style="list-style-type: none">•Microbiologia e Higiene de Alimentos•Composição de Alimentos e Bromatologia•Nutrição Humana nos Ciclos da Vida II



FACULDADE

ViaSapiens

PRESENCIAL E EAD

2º AVALIAÇÃO PARCIAL

SEMESTRE	TERÇA – FEIRA 10.06	QUINTA – FEIRA 12.06	SEXTA – FEIRA 13.06	SEGUNDA – FEIRA 16.06	QUARTA – FEIRA 18.06
1	Biologia Celular e Molecular	Química Básica Aplicada à Nutrição	Anatomia Humana	Leitura e Produção Textual	Fundamentos de Alimentação e Nutrição
2	Citologia e Genética Humana	Bioquímica Metabólica aplicada à Nutrição	Metodologia do Trabalho Científico	Histologia e Embriologia	Políticas e Programas Públicas de Saúde
3	Microbiologia e Imunologia	Epidemiologia e Bioestatística	Direitos Humanos e Questões Étnicas-Raciais/ Psicologia e Saúde	Fisiologia Humana	Parasitologia Aplicada à Nutrição
4	Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição	Avaliação Nutricional/ Sociologia Aplicada À Saúde	Inovações Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde	Fisiopatologia/ Legislação, Ética e Bioética em Nutrição	Nutrição Humana nos Ciclos da Vida I
5	Microbiologia e Higiene dos Alimentos	Composição dos Alimentos e Bromatologia	Farmacologia aplicada à Nutrição	Nutrição Humana nos Ciclos da Vida II	Vigilância em Saúde/ Princípios da Educação em Saúde

2º CHAMADA DA 2º AVALIAÇÃO PARCIAL

SEMESTRE	SEGUNDA – FEIRA 23.06	TERÇA – FEIRA 24.06
1	<ul style="list-style-type: none">•Anatomia Humana•Biologia Celular e Molecular•Fundamentos em Alimentação e Nutrição	<ul style="list-style-type: none">•Leitura e Produção Textual•Química Básica Aplicada à Nutrição
2	<ul style="list-style-type: none">•Citologia e Genética•Metodologia do Trabalho Científico	<ul style="list-style-type: none">•Bioquímica Metabólica Aplicada À Nutrição•Histologia e Embriologia•Políticas e Programas Públicas de Saúde
3	<ul style="list-style-type: none">•Microbiologia e Imunologia•Epidemiologia e Bioestatística•Direitos Humanos e Questões Étnicas-Raciais	<ul style="list-style-type: none">•Fisiologia Humana•Psicologia e Saúde•Parasitologia Aplicada À Nutrição
4	<ul style="list-style-type: none">•Sociologia Aplicada a Saúde•Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição•Nutrição Humana nos Ciclos da Vida I•Avaliação Nutricional	<ul style="list-style-type: none">•Inovações Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde•Fisiopatologia•Legislação Ética e Bioética em Nutrição
5	<ul style="list-style-type: none">•Farmacologia aplicada à Nutrição•Princípios da Educação em Saúde•Vigilância em Saúde	<ul style="list-style-type: none">•Microbiologia e Higiene de Alimentos•Composição de Alimentos e Bromatologia•Nutrição Humana nos Ciclos da Vida II

AVALIAÇÃO FINAL – AF

SEMESTRE	SEGUNDA – FEIRA 23.06	TERÇA – FEIRA 24.06
1	<ul style="list-style-type: none"> •Anatomia Humana •Biologia Celular e Molecular •Fundamentos em Alimentação e Nutrição 	<ul style="list-style-type: none"> •Leitura e Produção Textual •Química Básica Aplicada à Nutrição
2	<ul style="list-style-type: none"> •Citologia e Genética •Metodologia do Trabalho Científico 	<ul style="list-style-type: none"> •Bioquímica Metabólica Aplicada À Nutrição •Histologia e Embriologia •Políticas e Programas Públicas de Saúde
3	<ul style="list-style-type: none"> •Microbiologia e Imunologia •Epidemiologia e Bioestatística •Direitos Humanos e Questões Étnicas-Raciais 	<ul style="list-style-type: none"> •Fisiologia Humana •Psicologia e Saúde •Parasitologia Aplicada À Nutrição
4	<ul style="list-style-type: none"> •Sociologia Aplicada a Saúde •Administração em Unidades de Alimentação e Nutrição •Nutrição Humana nos Ciclos da Vida I •Avaliação Nutricional 	<ul style="list-style-type: none"> •Inovações Tecnológica e Empreendedorismo na Saúde •Fisiopatologia •Legislação Ética e Bioética em Nutrição
5	<ul style="list-style-type: none"> •Farmacologia aplicada à Nutrição •Princípios da Educação em Saúde •Vigilância em Saúde 	<ul style="list-style-type: none"> •Microbiologia e Higiene de Alimentos •Composição de Alimentos e Bromatologia •Nutrição Humana nos Ciclos da Vida II