

PERÍODO NOTURNO - 2025/1

SALA 04 Capacidade: 40 alunos

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	AGAN	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA II	BIOESTATÍSTICA	TÉCNICA DIETÉTICA II (P)	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	AGAN	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA II	BIOESTATÍSTICA	TÉCNICA DIETÉTICA II (P)	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	AGAN	TÉCNICA DIETÉTICA II (T)	BIOESTATÍSTICA	TÉCNICA DIETÉTICA II (P)	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	AGAN	TÉCNICA DIETÉTICA II (T)	BIOESTATÍSTICA	TÉCNICA DIETÉTICA II (P)	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 05 Capacidade: 40 alunos

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	OPTATIVA - Nutrição e Condicionamento Físico	METODOLOGIA DA PESQUISA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	OPTATIVA - Nutrição e Condicionamento Físico	METODOLOGIA DA PESQUISA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	OPTATIVA - Nutrição e Condicionamento Físico	METODOLOGIA DA PESQUISA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	OPTATIVA - Nutrição e Condicionamento Físico	METODOLOGIA DA PESQUISA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 06 Capacidade: 40 alunos

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 07 Capacidade: 35 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	EAN	EAN	AMBIENTE E SAÚDE	QUÍMICA ANALÍTICA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	EAN	EAN	AMBIENTE E SAÚDE	QUÍMICA ANALÍTICA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	ECONOMIA DA SAÚDE	EAN	AMBIENTE E SAÚDE	QUÍMICA ANALÍTICA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	ECONOMIA DA SAÚDE	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 08 Capacidade: 40 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	TÉCNICA DIETÉTICA I (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	TÉCNICA DIETÉTICA I (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (P)	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (P)	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 12 Capacidade: 40 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	FARMACOLOGIA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	FISIOLOGIA	BROMATOLOGIA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	FARMACOLOGIA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	FISIOLOGIA	BROMATOLOGIA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	FARMACOLOGIA	SOCIOLOGIA DA SAÚDE	FISIOLOGIA	EPIDEMIOLOGIA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	SOCIOLOGIA DA SAÚDE	FISIOLOGIA	EPIDEMIOLOGIA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 14 Capacidade: 45 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	TCC I	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	TCC I	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

20 às 21 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 15 Capacidade: 40 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	CCH	COMUNICAÇÃO E SAÚDE	HIGIENE DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS (P1)	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	CCH	COMUNICAÇÃO E SAÚDE	HIGIENE DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS (P1)	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	CCH	METODOLOGIA DA PESQUISA I	HIGIENE DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	HIGIENE DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	CCH	METODOLOGIA DA PESQUISA I	HIGIENE DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	HIGIENE DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

AUDITÓRIO 5º ANDAR Capacidade: 70 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	DEONTOLOGIA	ASA I	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	DEONTOLOGIA	ASA I	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	INTRODUÇÃO A BIOQUÍMICA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	INTRODUÇÃO A BIOQUÍMICA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

DISCIPLINAS QUE SERÃO NO IB	DISCIPLINAS QUE SERÃO REALIZADAS NO HUGG	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS SEMI-PRESENCIAIS	DISCIPLINAS OPTATIVAS ofertadas no turno integral	Disciplinas que utilizarão espaços dos Núcleos de Estudos
CITOLOGIA, HISTOLOGIA E ANATOMIA MICROSCÓPICA		BIOFÍSICA	Ver horários do integral no site da escola	
PATOLOGIA GERAL				
PARASITOLOGIA				

IMUNOLOGIA
EMBRIOLOGIA
MICROBIOLOGIA
BIOFÍSICA (Encontro presenciais)
ANATOMIA
Bioquímica
Genética

