

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	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	METODOLOGIA DA PESQUISA II	HIGIENE DOS ALIMENTOS	OPTATIVA: Conflitos de interesse em alimentação e nutrição	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	METODOLOGIA DA PESQUISA II	HIGIENE DOS ALIMENTOS	OPTATIVA: Conflitos de interesse em alimentação e nutrição	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	HIGIENE DOS ALIMENTOS	HIGIENE DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	METODOLOGIA DA PESQUISA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	HIGIENE DOS ALIMENTOS	HIGIENE DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	METODOLOGIA DA PESQUISA II	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	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	NUTRIÇÃO E DIETÉTICA I	ASA II	NUTRIÇÃO CLÍNICA II	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 07 Capacidade: 35 alunos

HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	FARMACOLOGIA	EAN	EAN	AMBIENTE E SAÚDE	QUÍMICA ANALÍTICA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	FARMACOLOGIA	EAN	EAN	AMBIENTE E SAÚDE	QUÍMICA ANALÍTICA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	FARMACOLOGIA	ECONOMIA DA SAÚDE	EAN	AMBIENTE E SAÚDE	QUÍMICA ANALÍTICA (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	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)	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (P)	TÉCNICA DIETÉTICA I (T)	ESTUDO EXPERIMENTAL	NUTRIÇÃO CLÍNICA PEDIÁTRICA	TÉCNICA DIETÉTICA I (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	TECNOLOGIA DOS ALIMENTOS (P)	TÉCNICA DIETÉTICA I (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	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS (P1)	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS (P1)	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (T)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	BIOQUÍMICA	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (P)	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	BIOQUÍMICA	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	CONTROLE MICROBIOLÓGICO (P)	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 E SAÚDE COLETIVA	TCC I	BROMATOLOGIA (T)	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NUTRIÇÃO E SAÚDE COLETIVA	TCC I	BROMATOLOGIA (T)	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	EPIDEMIOLOGIA	NSC	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	NUTRIÇÃO MATERNO INFANTIL	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	EPIDEMIOLOGIA	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO

SALA 15 Capacidade: 40 alunos						
HORÁRIOS	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
18 às 19 h	FISIOLOGIA	COMUNICAÇÃO E SAÚDE	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	FISIOLOGIA	COMUNICAÇÃO E SAÚDE	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	FISIOLOGIA	METODOLOGIA DA PESQUISA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	CCH	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	FISIOLOGIA	METODOLOGIA DA PESQUISA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	NUTRIÇÃO CLÍNICA I	CCH	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	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ASA I	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
19h às 20 h	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ASA I	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
20 às 21 h	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	SOCIOLOGIA DA SAÚDE	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	ESCOLA DE NUTRIÇÃO
21 às 22 h	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	SOCIOLOGIA DA SAÚDE	ASA I	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS	ESCOLA DE NUTRIÇÃO	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 (na sexta-feira no IB, na quarta-feira na URCA)					
Genética					
DEONTOLOGIA					
INTRODUÇÃO A BIOQUÍMICA					