

Turma: ENF.1.N						
Aula	Horário	2ª feira SALA 2A	3ª feira SALA 2A	4ª feira SALA 3B	5ª feira SALA 2A	6ª feira SALA 2A
1ª	19h às 19h50	EPIDEMIOLOGIA E BIOESTATÍSTICA (80) PROF. DR. ROBERTO RODRIGUES RIBEIRO	MORFOLOGIA DOS SISTEMAS MUSCULOESQUELÉTICO, NEUROENDÓCRINO, GENITURINÁRIO E TEGUMENTAR (80) PROFA. DRA. MARIA LUIZA CAVALLARI	NUTRIÇÃO E CULTURA (80) PROFA. DRA. DANIELA MARIA ALVES CHAUD	CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (80) PROFA. DRA. ESTHER LOPES RICCI ADARI CAMARGO	COMUNICAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E LINGUAGEM (80) PROFA. DRA. LUCIANA CRISTINA PIMENTEL
2ª	19h50 às 20h40	EPIDEMIOLOGIA E BIOESTATÍSTICA (80) PROF. DR. ROBERTO RODRIGUES RIBEIRO	MORFOLOGIA DOS SISTEMAS MUSCULOESQUELÉTICO, NEUROENDÓCRINO, GENITURINÁRIO E TEGUMENTAR (80) PROFA. DRA. MARIA LUIZA CAVALLARI	NUTRIÇÃO E CULTURA (80) PROFA. DRA. DANIELA MARIA ALVES CHAUD	CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (80) PROFA. DRA. ESTHER LOPES RICCI ADARI CAMARGO	COMUNICAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E LINGUAGEM (80) PROFA. DRA. LUCIANA CRISTINA PIMENTEL
Intervalo	20h40 às 20h50					
3ª	20h50 às 21h40	EPIDEMIOLOGIA E BIOESTATÍSTICA (80) PROF. DR. ROBERTO RODRIGUES RIBEIRO	MORFOLOGIA DOS SISTEMAS MUSCULOESQUELÉTICO, NEUROENDÓCRINO, GENITURINÁRIO E TEGUMENTAR (80) PROFA. DRA. MARIA LUIZA CAVALLARI	NUTRIÇÃO E CULTURA (80) PROFA. DRA. DANIELA MARIA ALVES CHAUD	CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (80) PROFA. DRA. ESTHER LOPES RICCI ADARI CAMARGO	COMUNICAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E LINGUAGEM (80) PROFA. DRA. LUCIANA CRISTINA PIMENTEL
4ª	21h40 às 22h30	EPIDEMIOLOGIA E BIOESTATÍSTICA (80) PROF. DR. ROBERTO RODRIGUES RIBEIRO	MORFOLOGIA DOS SISTEMAS MUSCULOESQUELÉTICO, NEUROENDÓCRINO, GENITURINÁRIO E TEGUMENTAR (80) PROFA. DRA. MARIA LUIZA CAVALLARI	NUTRIÇÃO E CULTURA (80) PROFA. DRA. DANIELA MARIA ALVES CHAUD	CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (80) PROFA. DRA. ESTHER LOPES RICCI ADARI CAMARGO	COMUNICAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E LINGUAGEM (80) PROFA. DRA. LUCIANA CRISTINA PIMENTEL
PROJETO INTERDISCIPLINAR 1 - PROFA. DANIELA MARIA ALVES CHAUD						