

# HORÁRIO CURSO DE MEDICINA - 1º PERÍODO - 1º SEMESTRE 2021

## SEMANA PADRÃO 1-8 – PROCESSOS CELULARES

Horário	2ª – feira	3ª – feira	4ª – feira	5ª – feira	6ª – feira
8h – 9h				PC -BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Teórica	PC -BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Prática
9h – 10h	PC BIOQUÍMICA Prof. Kádima Teórica	PC -ANATO Prática		PC -BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Teórica	PC -BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Prática
10h - 11h	PC BIOQUÍMICA Prof. Kádima Teórica	PC -ANATO Prática			PC HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Prática
11 h– 12h	PC BIOQUÍMICA Prof. Kádima Teórica	PC -ANATO Prática			PC HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Prática
12h – 14h					
14h – 15h	PC HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Teórica	PC FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica			PC -ANATO Teórica
15h – 16h	PC HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Teórica	PC FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica			PC -ANATO Teórica
16h - 17 h					PC -ANATO Teórica
17h - 18 h					PC -ANATO Teórica

## SEMANA PADRÃO 9-15 – SISTEMA RENAL E GASTROINTESTINAL

Horário	2ª – feira	3ª – feira	4ª – feira	5ª – feira	6ª – feira
8h – 9h				BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Teórica	-BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Prática
9h – 10h	BIOQUÍMICA Prof. Kádima Teórica			BIOLOGIA CELULAR Prof. Ana Paula Teórica	HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Prática
10h - 11h	PC BIOQUÍMICA Prof. Kádima Teórica	ANATO Prof. Kleber Prática		HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Teórica	
11 h– 12h	PC BIOQUÍMICA Prof. Kádima Teórica	ANATO Prof. Kleber Prática		HISTOLOGIA Prof. Ana Carla Teórica	
12h – 14h					
14h – 15h	FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica	FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica			ANATO Prof. Kleber Teórica
15h – 16h	FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica	FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica			ANATO Prof. Kleber Teórica
16h - 17 h	FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica				ANATO Prof. Kleber Teórico-prática
17h - 18 h	FISIOLOGIA Prof. Marcelo Teórica				

**Legenda:** PC – Processos Celulares (Coord. Prof. Ana Paula); SRG – Sistema Renal e Gastrointestinal (Coord. Prof. Kádima).

\* COORDENADORA DO PERÍODO – PROF<sup>a</sup>. ANA PAULA B.

AULAS SÍNCRONAS

AULAS ASSÍNCRONAS