

MEDICINA-PARAÍSO 2024/1 - 2º PERÍODO

(1º Rotativo 29/01 a 05/04)

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:15 08:05			Epidemiologia (T) Prof. Igor Fonseca Campus II	Anatomofisiologia (T) Profª Robson	
08:05 08:55		IUSC II (P) B/B1 Prof Leidiany	Epidemiologia (T) Prof. Igor Fonseca Campus II	Anatomofisiologia (T) Profª Robson	IUSC II (P) C/C1 Prof Prof Leidiany
INTERVALO					
09:05 09:55	Anatomofisiologia (T) Prof.Giovanna	IUSC II (P) B/B1 Prof Leidiany	Epidemiologia (T) Prof. Igor Fonseca Campus II	Anato (B) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio C-Robson	IUSC II (P) C/C1 Prof Prof Leidiany
09:55 10:45	Anatomofisiologia (T) Prof.Giovanna	IUSC II (P) B/B1 Prof Leidiany	Epidemiologia (T) Prof. Igor Fonseca Campus II	Anato (B) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio C-Robson	IUSC II (P) C/C1 Prof Prof Leidiany
10:45 11:35	Anatomofisiologia (T) Prof.Giovanna	IUSC II (P) B/B1 Prof Leidiany		Anato (B) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio Robson	IUSC II (P) C/C1 Prof Prof Leidiany
11:35 12:25	Neuroanatomia (T) Prof. Giovanna			Anato (A) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio Robson	
INTERVALO					
13:15 14:05	Neuroanatomia (T) Prof. Giovanna	IUSC II (P) A/A1 Prof Leidiany	Genética T Prof. Mateus	Anato (A) Profª Giovanna	Formação Humana II (T) Prof. Iran

14:05 14:55	EPG Neuro/ Anatomofisio A – Profª Giovanna	IUSC II (P) A/A1 Prof Leidiany	Genética T Prof. Mateus	Anato (A) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio B– Prof Gustavo	Formação Humana II (T) Prof. Iran
INTERVALO					
15:05 15:55	EPG Neuro/ Anatomofisio A – Profª Giovanna	IUSC II (P) A/A1 Prof Leidiany	Genética T Prof. Mateus	Anato (C) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio B– Prof Gustavo	Formação Humana II (T) Prof. Iran
15:55 16:45	EPG Neuro/ Anatomofisio A – Profª Giovanna	IUSC II (P) A/A1 Prof Leidiany	Genética T Prof. Mateus	Anato (C) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio B– Prof Gustavo	
16:45 17:35	EPG Neuro/ Anatomofisio A – Profª Giovanna		Anatomofisiologia (T) Profª Robson	Anato (C) Profª Giovanna EPG Neuroanato / Anatomofisio B– Prof Gustavo	
17:35 18:25			Anatomofisiologia (T) Profª Robson	Genética (Ext.Curricularizada.) Prof. Mateus	
18:25 19:15			Anatomofisiologia (T) Profª Robson	Genética (Ext. Curricularizada.) Prof. Mateus	
19:15 20:05					
20:05 20:55					
21:05- 21:55					
21:55- 22:45					

1º Rotativo		2º Rotativo	
Componente	Docente	Componente	Docente
Anatomofisiologia II	Profª. Ma Giovanna Felipe Cavalcante Prof. Dr. Carlos Gustavo Sakuno Rosa Prof. Dr. Robson Ruiz Olivoto	IUSC II	Profª. Ma Leidiany Souza Silva Preceptoras:
Neuroanatomia	Profª. Ma Giovanna Felipe Cavalcante	Epidemiologia	Prof. Me Igor Fonseca dos Santos
Bases Moleculares	Prof. Dr. Marcus Vinicius Moreira Barbosa	Formação Humana II	Prof. Dr Iran Johnathan
Genética	Prof. Me Mateus Santos	Bioquímica Médica	Prof. Dr Walmirton D'Alessandro
		Introdução à Farmacologia	Prof. Me Maykon Jhuly
		Anatomofisiologia II	Profª. Ma Giovanna Felipe Cavalcante Prof. Dr. Carlos Gustavo Sakuno Rosa Prof. Dr. Robson Ruiz Olivoto
		Inglês Instrumental	Prof. Me. Fábio Araújo Pereira

MEDICINA-PARAÍSO 2024/2 - 2º PERÍODO

(2º Rotativo: 08/04 a 15/06)

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
07:15 08:05	Bioquímica Médica (T) Prof. Walmirton	Int. Farmaco (T) Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (T) Prof. Mateus	Anato (A) - Profª Giovanna		INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
08:05 08:55	Bioquímica Médica (T) Prof. Walmirton	Int. Farmaco (T) Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (T) Prof. Mateus	Anato (A) - Profª Giovanna		INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
INTERVALO						
09:05 09:55	Bioquímica Médica (T) Prof. Walmirton	Int. Farmaco (T) Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (T) Prof. Mateus	EPG Histo /Epidemio/Gen B- Prof. Mateus Silva Anato (C) - Profª Giovanna	Anatomofisiologia (T) Profª Robson	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
09:55 10:45	Bioquímica Médica (T) Prof. Walmirton	Int. Farmaco (T) Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (T) Prof. Mateus	EPG Histo /Epidemio/Gen B- Prof. Mateus Silva Anato (C) - Profª Giovanna	Anatomofisiologia (T) Profª Robson	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
10:45 11:35	EPG Farmaco / Bioq / BM C - Prof. Walmirton	EPG Farmaco/Bioq/BM Sub A - Maykon Paiva	Histo Ava. (C) Prof. Mateus Bioq. Méd (A) Prof. Walmirton	Anatomofisiologia (P) B- Profª Giovanna	Anatomofisiologia (T) Profª Robson	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
11:35 12:25	EPG Farmaco / Bioq / BM C - Prof. Walmirton	EPG Farmaco/Bioq/BM Sub A - Maykon Paiva	Histo Ava. (C) Prof. Mateus Bioq. Méd (A) Prof. Walmirton	Anatomofisiologia (P) B - Profª Giovanna	Anatomofisiologia (T) Profª Robson	
INTERVALO						

13:15 14:05	EPG Histo /Epidemio/Gen A - Prof. Jefferson Lima C - Prof. Igor Fonseca	Int. Farmaco (P) C- Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (P) B - Prof Mateus Bioquímica Méd (P) C - Prof. Walmirton	Neuroanato (T) Profª Giovanna	Int. Farmaco (P) B - Prof. Maykon Paiva	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
			EPG Form Humana II A - Prof. Iran Bioquímica Méd (P) C - Prof. Walmirton			
14:05 14:55	EPG Histo /Epidemio/Gen A - Prof. Jefferson Lima C - Prof. Igor Fonseca	Int. Farmaco (P) C - Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (P) B - Prof Mateus EPG Form Humana II A - Prof. Iran	Neuroanato (T) Profª Giovanna	Int. Farmaco (P) B - Prof. Maykon Paiva	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
			Bioquímica Méd (P) B - Prof. Walmirton			
INTERVALO						
15:05 15:55		Int. Farmaco (P) A - Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (P) A - Prof Mateus Bioquímica Méd (P) B - Prof. Walmirton	Anatomofisiologia (T) Profª Giovanna		INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
			EPG Form Humana II C - Prof. Iran			
15:55 16:45		Int. Farmaco (P) A - Prof. Maykon Paiva	Histo Avançada (P) A - Prof Mateus EPG Form Humana II C - Prof. Iran	Anatomofisiologia (T) Profª Giovanna		INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
16:45 17:35			EPG Form Humana II B - Prof. Iran			INGLÊS INSTRUMENTAL (T)
17:35 18:25			EPG Form Humana II B - Prof. Iran			
18:25 19:15						
19:15 20:05			Bases Moleculares (T) Prof. Marcus Vinicius	EPG Farmaco/Bioq/BM B - Marcus Vinicius	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)	



20:05 20:55			Bases Moleculares (T) Prof. Marcus Vinicius	EPG Farmaco/Bioq/BM B – Marcus Vinicius	INGLÊS INSTRUMENTAL (T)	
20:55 21:45			Bases Moleculares (T) Prof. Marcus Vinicius		INGLÊS INSTRUMENTAL (T)	
21:45 22:35			Bases Moleculares (T) Prof. Marcus Vinicius		INGLÊS INSTRUMENTAL (T)	

OBS: O sábado também também é dia letivo, portanto aulas poderão ocorrer para integralização da carga horária, com aviso prévio.