

MEDICINA- PARAÍSO 2026/1 - 1º PERÍODO (26/01 a 25/06)

1º PERÍODO						
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07h15	Anatomofisiologia I (T) Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	Rede de Atenção - SUS (P) (C) IUSC I (P) (B) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	EPG (A) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof.- <u>Andressa</u>	IUSC I (P) (C) Rede de Atenção -SUS(P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	Rede de Atenção - SUS (P) (B) IUSC I (P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	
08h05	Anatomofisiologia I (T) Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	Rede de Atenção - SUS (P) (C) IUSC I (P) (B) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	EPG (B) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof.- <u>Andressa</u> EPG (C) Formação Humana I Prof. <u>Iran Jonathan</u>	IUSC I (P) (C) Rede de Atenção - SUS (P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	Rede de Atenção - SUS (P) (B) IUSC I (P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	
09h05	Anatomofisiologia I (P) (B) Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	Rede de Atenção - SUS (P) (C) IUSC I (P) (B) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	EPG (C) – Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof.- <u>Andressa</u> EPG (B) Formação Humana I Prof. <u>Iran Jonathan</u>	IUSC I (P) (C) Rede de Atenção -SUS(P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	Rede de Atenção - SUS (P) (B) IUSC I (P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	
09h55	Anatomofisiologia I (P) (B) Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	EPG (A) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof. <u>Mateus Silva</u>	EPG (A) Formação Humana I Prof. <u>Iran Jonathan</u>	Primeiros Socorros (T) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>		
10h45	Anatomofisiologia I (P) (C) Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	EPG (B) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof. <u>Mateus Silva</u>	Formação Humana I (T) - Prof. <u>Iran Jonathan</u>	Rede de Atenção- SUS (T) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>		
11h35	Anatomofisiologia I (P) (C) Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	EPG (C) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof. <u>Mateus Silva</u>	Formação Humana I (T) - Prof. <u>Iran Jonathan</u>	EPG (A) Primeiro Socorros/Rede Atenção Prof. <u>Fernando Mendonça</u>		

12h25	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
13h15	Anatomofisiologia I (P) (A) Prof. <u>Carlos Gustavo</u> Biofísica (P) (B) Prof. Esley da Silva			EPG (B) Primeiros Socorros/Rede Atenção - SUS Prof. <u>Fernando Mendonça</u>		
14h05	Anatomofisiologia I (P) (A) Prof. <u>Carlos Gustavo</u> Biofísica (P) (C) Prof. Esley da Silva	Embriologia (T) Prof. <u>Mateus Silva</u>	EPG (A) Biofísica/Bioquímica Básica Prof.- <u>João Paulo</u>	EPG (C) Primeiros Socorros/Rede Atenção - SUS Prof. <u>Fernando Mendonça</u>		
15h05	EPG (B) Anatomofisiologia I Prof. <u>Carlos Gustavo</u> Biofísica (P) (A) Prof. Esley da Silva	Embriologia (T) Prof. <u>Mateus Silva</u>	EPG (B) Biofísica/Bioquímica Básica - Prof.- <u>João Paulo</u>	Primeiros Socorros (P) (C) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	Metodologia e Iniciação científica (EPG) (C) Prof. Leonardo Ludovico	
15h55	EPG (B) Anatomofisiologia I Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	EPG (A) Biofísica /Bioquímica Básica Prof.- Esley da Silva	EPG (C) Biofísica/Bioquímica Básica Prof.- <u>João Paulo</u>	Primeiros Socorros (P) (B) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	Metodologia e Iniciação científica (EPG) (A) Prof. Leonardo Ludovico	
16h45	EPG (A) Anatomofisiologia I Prof. <u>Carlos Gustavo</u>	EPG (C) Biofísica /Bioquímica Básica Prof.- Esley da Silva	Bioquímica Básica (T) Prof.- <u>João Paulo</u>	Primeiros Socorros (P) (A) Prof. <u>Fernando Mendonça</u>	Metodologia e Iniciação científica (EPG) (B) Prof. Leonardo Ludovico	
17h35	EPG (A) Anatomofisiologia I Prof. <u>Carlos Gustavo</u> EPG (C) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof. Esley da Silva	EPG (B) Biofísica /Bioquímica Básica Prof.- Esley da Silva	Bioquímica Básica (P) (B) Prof.- <u>João Paulo</u>		Metodologia e Iniciação científica (T) – Prof. Leonardo Ludovico	
18h25	EPG (C) Anatomofisiologia I Prof. <u>Carlos Gustavo</u> EPG (A) Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof. Esley da Silva	Histologia Básica (T) Prof.- Esley da Silva	Bioquímica Básica (P) (A) Prof.- <u>João Paulo</u>			
19h15	EPG (C) Anatomofisiologia I Prof. <u>Carlos Gustavo</u> EPG (B) Bases Celulares	Histologia Básica (P) (A) Prof.- Esley da Silva	Bioquímica Básica (P) (C) Prof.- <u>João Paulo</u>			

	Embriologia / Histologia Básica Prof. Esley da Silva					
20h05	Bases Celulares (T) – Prof. Esley da Silva	Histologia Básica (P) (B) Prof.- Esley da Silva				
21h05	Bases Celulares (T) - Prof. Esley da Silva	Histologia Básica (P) (C) Prof.- Esley da Silva				
21h55	Biofísica (T) Prof. Esley da Silva					

- **OBS:** Os sábados são dias letivos, portanto poderão ocorrer aulas para integralização da carga horária conforme cronograma de cada componente.
- Aulas Práticas serão abreviadas com a letra **(P)**, Aulas Teóricas com a letra **(T)** e os Estudos Em Pequenos Grupos com as letras **(EPG)**

(N1)	Componentes Curriculares	(N2)	Componentes Curriculares
08/04 (Quarta-feira)	Formação Humana I e Bioquímica Básica	01/06 (Segunda-feira)	Anatomofisiologia I e Bases Celulares
09/04 (Quinta-feira)	Primeiros Socorros e Rede de Atenção	02/06 (Terça-feira)	Embriologia e Histologia Básica
10/04 (Sexta-feira)	Metodologia e Iniciação Científica e Biofísica	03/06 (Quarta-feira)	Formação Humana I e Bioquímica Básica
11/04 (Sábado)		08/06 (Segunda-feira)	Metodologia e Iniciação Científica e Biofísica
13/04 (Segunda-feira)	Anatomofisiologia I e Bases Celulares	09/06 (Terça-feira)	Primeiros Socorros
14/04 (Terça-feira)	Embriologia e Histologia Básica	10/06 (Quarta-feira)	Rede de Atenção
Datas	Avaliações	Segunda Chamada	Prova Final
15/04 (Quarta-feira)	Avaliação Integrada (AI)	15/06 (Segunda-feira)	18/06 (Quinta-feira)
29/04 (Quarta-feira)	EXAP	16/06 (Terça-feira)	19/06 (Sexta-feira)
11/06 (Quinta-feira)	OSCE	17/06 (Quarta-feira)	20/06 (Sábado)
12/06 (Sexta-feira)	OSCE		22/06 (Segunda-feira)
13/06 (Sábado)	OSCE		23/06 (Terça-feira)
			24/06 (Quarta-feira)

COMPONENTES	DOCENTES
Anatomofisiologia I	Prof. Dr. Carlos Gustavo Sakuno Rosa
Bioquímica Básica	Prof. Me. João Paulo Bastos Silva
Biofísica	Prof. Dr. Esley da Silva Santos
Bases Celulares	Prof. Dr. Esley da Silva Santos
Embriologia	Prof. Dr. Mateus Silva Santos
Histologia Básica	Prof. Dr. Esley da Silva Santos
Integração Universidade Serviço e Comunidade I	Prof. Me. Fernando Mendonça Cardoso
Formação Humana I	Prof. Dr. Iran Johnathan Silva Oliveira
Primeiros Socorros	Prof. Me. Fernando Mendonça Cardoso
Rede de Atenção –SUS	Prof. Me. Fernando Mendonça Cardoso
Metodologia e Iniciação Científica	Prof. Esp. Leonardo Luiz Ludovico



Prof. Esp. Lucas Burigo Guglielmi
 Coordenador do Curso de Medicina
 Universidade de Gurupi UnirG - Campus Paraíso
 Portaria/Reitoria nº 037/2025