

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

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

	<b>EPG (B)</b> Bases Celulares Embriologia / Histologia Básica Prof. Esley da Silva	<b>Bioquímica Básica (P) (C)</b> Prof.- <u>Daryelda Rodrigues</u>				
<b>20h05</b>	<b>Bases Celulares (T) –</b> Prof. Esley da Silva	<b>Histologia Básica (P) (B)</b> Prof.- Esley da Silva  <b>Bioquímica Básica (P) (A)</b> Prof.- <u>Daryelda Rodrigues</u>				
<b>21h05</b>	<b>Bases Celulares (T) -</b> Prof. Esley da Silva	<b>Histologia Básica (P) (C)</b> Prof.- Esley da Silva  <b>Bioquímica Básica (P) (B)</b> Prof.- <u>Daryelda Rodrigues</u>				
<b>21h55</b>						

- **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. Daryelda Rodrigues Cardoso
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