

COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA – PARAÍSO DO TOCANTINS

HORÁRIOS – 2022-2

1º PERÍODO – (SEMANAS 1, 2, 3 e 4)*

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:15 - 08:05	P. SOCORROS (T) Profa. Leidiany Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	REDE DE ATENÇÃO SUS (T) Prof. Igor <i>Auditório</i>	EPG PS/RA/FH A - Profa. Leidiany S- BI B - Prof. Igor S-105 C- Prof. Iran S104	RA SUS (P-A1) Prof. Igor
08:05 - 08:55	P. SOCORROS (T) Profa. Leidiany Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	REDE DE ATENÇÃO SUS (T) Prof. Igor <i>Auditório</i>	EPG PS/RA/FH A - Profa. Leidiany S- BI B - Prof. Igor S-105 C- Prof. Iran S104	RA SUS (P-A1) Prof. Igor
INTERVALO					
09:05 - 09:55	P. SOCORROS (T) Profa. Leidiany Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	REDE DE ATENÇÃO SUS (T) Prof. Igor <i>Auditório</i>	EPG PS/RA/FH A - Profa. Leidiany S- BI B - Prof. Igor S-105 C- Prof. Iran S104	RA SUS (P-A1) Prof. Igor
09:55 - 10:45	P. SOCORROS (T) Profa. Leidiany Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	REDE DE ATENÇÃO SUS (T) Prof. Igor <i>Auditório</i>	EPG PS/RA/FH A - Profa. Leidiany S- BI B - Prof. Igor S-105 C- Prof. Iran S104	RA SUS (P-A1) Prof. Igor
10:45 - 11:35	P. SOCORROS (T) Profa. Leidiany Sala: 101	MIC (T) Profa. Sávnia Sala: 101	REDE DE ATENÇÃO SUS (T) Prof. Igor <i>Auditório</i>	RA SUS (P-C1) Prof. Igor	RA SUS (P-A1) Prof. Igor
11:35 - 12:25		MIC (EPG) Profa. Sávnia Sala: 101		RA SUS (P-C1) Prof. Igor	
INTERVALO					

13:15 – 14:05	PS (P-A) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-C) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-C) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-B) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-B) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-A) Prof. Igor Sala: BI	RA SUS (P-B1) Prof. Igor	
14:05 – 14:55	PS (P-A) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-C) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-C) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-B) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-B) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-A) Prof. Igor Sala: BI	RA SUS (P-B1) Prof. Igor	
15:05 – 15:55	PS (P-A) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-C) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-C) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-B) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-B) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-A) Prof. Igor Sala: BI	RA SUS (P-B1) Prof. Igor	RA SUS (P-C1) Prof. Igor
15:55 – 16:45	PS (P-A) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-C) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-C) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-B) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-B) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-A) Prof. Igor Sala: BI	RA SUS (P-B1) Prof. Igor	RA SUS (P-C1) Prof. Igor
16:45 – 17:35	PS (P-A) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-C) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-C) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-B) Prof. Igor Sala: BI	PS (P-B) Profa. Leidiany Sala: 104 RA SUS (P-A) Prof. Igor Sala: BI	RA SUS (P-B1) Prof. Igor	RA SUS (P-C1) Prof. Igor
17:35 – 18:25					
18:25 – 19:15					
19:15 – 20:05					
20:05 – 20:55					
INTERVALO					
21:05 – 21:55					
21:55 – 22:45					

RA= REDE DE ATENÇÃO: SUBTURMAS A, A1, B, B1, C, C1 todas com professor Igor, cada sub tem maximo 10 alunos. PS = P. SOCORROS

Semana 1: De 01/08/2022 à 06/08/2022

Semana 2: De 07/08/2022 à 13/08/2022

Semana 3: De 14/08/2022 à 20/08/2022

Semana 4: De 21/08/2022 à 27/08/2022

1º PERÍODO – CURSO DE MEDICINA - (SEMANAS 5, 6, 7, 8, 9, e 10)*

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:15 - 08:05	BASES CELULARES (T) Prof. Marcus Sala: 101	EMBRIOLOGIA (T) Prof. Mateus Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	EPG Embrio/Bases C. /Histologia A Aline S-104 B Mateus S-105 C Marcus S-BI	EMBRIOLOGIA (T) Prof. Mateus Sala: 101
08:05 - 08:55	BASES CELULARES (T) Prof. Marcus Sala: 101	EMBRIOLOGIA (T) Prof. Mateus Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	EPG Embrio/Bases C. /Histologia A Aline S-104 B Mateus S-105 C Marcus S-BI	EMBRIOLOGIA (T) Prof. Mateus Sala: 101
INTERVALO					
09:05 - 09:55	BASES CELULARES (T) Prof. Marcus Sala: 101	EMBRIOLOGIA (T) Prof. Mateus Sala: 101	FORM. HUMANA I (T) Prof. Iran Sala: 101	EPG Embrio/Bases C. /Histologia A Aline S-104 B Mateus S-105 C Marcus S-BI	EMBRIOLOGIA (T) Prof. Mateus Sala: 101
09:55 - 10:45	BASES CELULARES (T) Prof. Marcus Sala: 101	HISTOLOGIA (T) Prof. Aline Sala: 101	MIC (T/EPG)* Profa. Sávia Sala: 101	MIC (T/EPG)* Profa. Sávia Sala: 101	HISTOLOGIA (P – A) Profa. Aline
10:45 - 11:35	BASES CELULARES (T) Prof. Marcus Sala: 101	HISTOLOGIA (T) Prof. Aline Sala: 101	MIC (T/EPG)* Profa. Sávia Sala: 101	MIC (T/EPG)* Profa. Sávia Sala: 101	HISTOLOGIA (P – A) Profa. Aline
11:35 - 12:25	BASES CELULARES (T) Prof. Marcus Sala: 101	HISTOLOGIA (T) Prof. Aline Sala: 101	MIC (T/EPG)* Profa. Sávia Sala: 101	MIC (T/EPG)* Profa. Sávia Sala: 101	HISTOLOGIA (P – A) Profa. Aline
INTERVALO					

13:15 – 14:05		HISTOLOGIA (P – B) Profa. Aline			HISTOLOGIA (P – C) Profa. Aline
14:05 – 14:55		HISTOLOGIA (P – B) Profa. Aline			HISTOLOGIA (P – C) Profa. Aline
INTERVALO					
15:05 – 15:55		HISTOLOGIA (P – B) Profa. Aline			HISTOLOGIA (P – C) Profa. Aline
15:55 – 16:45					
16:45 – 17:35					
17:35 – 18:25					
18:25 – 19:15					
19:15 – 20:05					
20:05 – 20:55					
INTERVALO					
21:05 – 21:55					
21:55 – 22:45					

Semana 5: De 28/08/2022 à 03/09/2022
 Semana 6: De 04/08/2022 à 10/09/2022
 Semana 7: De 11/09/2022 à 17/09/2022
 Semana 8: De 18/09/2022 à 24/09/2022

Semana 9: De 25/09/2022 à 01/10/2022
 Semana 10: De 02/10/2022 à 08/10/2022

* MIC Módulo de 3 aulas datas: 14/09 – 21/09 – 28/09 (quarta-feira);
 * MIC Módulo de 3 aulas datas: 15/09 – 22/09 – 29/09 (quinta-feira).

1º PERÍODO – CURSO DE MEDICINA (SEMANAS 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18)*

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
07:15 - 08:05	BIOQUIMICA (T) Prof. Walmirton Sala: 101	ANATOMOFISIOLOGIA (T) Prof. Gustavo Sala: 101	ANATO (P – A) Profa. Giovanna IUSC – (P – C) Prof. Igor IUSC – (P – C1) Prof. Leydiane	ANATO (P – B) Prof. Gustavo IUSC – (P – A) Prof. Igor EPG – ANATO/BIOQ/BIOF C-Prof. Marcus S BI	IUSC – (P – B) Prof. Igor IUSC – (P – B1) Prof. Leydiane
08:05 - 08:55	BIOQUIMICA (T) Prof. Walmirton Sala: 101	ANATOMOFISIOLOGIA (T) Prof. Gustavo Sala: 101	ANATO (P – A) Profa. Giovanna IUSC – (P – C) Prof. Igor IUSC – (P – C1) Prof. Leydiane	ANATO (P – B) Prof. Gustavo IUSC – (P – A) Prof. Igor EPG – ANATO/BIOQ/BIOF C-Prof. Marcus S BI	IUSC – (P – B) Prof. Igor IUSC – (P – B1) Prof. Leydiane
INTERVALO					
09:05 - 09:55	BIOQUIMICA (T) Prof. Walmirton Sala: 101	ANATOMOFISIOLOGIA (T) Profa. Gustavo Sala: 101	ANATO (P – A) Profa. Giovanna IUSC – (P – C) Prof. Igor IUSC – (P – C1) Prof. Leydiane	ANATO (P – B) Prof. Giovanna IUSC – (P – A) Prof. Igor EPG – ANATO/BIOQ/BIOF C-Prof. Marcus S BI	IUSC – (P – B) Prof. Igor IUSC – (P – B1) Prof. Leydiane
09:55 - 10:45	BIOFÍSICA (T) Prof. Marcus Sala: 101	ANATOMOFISIOLOGIA (T) Profa. Giovanna Sala: 101	ANATO (P – A) Profa. Giovanna IUSC – (P – C) Prof. Igor IUSC – (P – C1) Prof. Leydiane	ANATO (P – B) Prof. Giovanna IUSC – (P – A) Prof. Igor EPG – ANATO/BIOQ/BIOF C-Prof. Marcus S BI	IUSC – (P – B) Prof. Igor IUSC – (P – B1) Prof. Leydiane
10:45 - 11:35	BIOFÍSICA (T) Prof. Marcus Sala: 101	ANATOMOFISIOLOGIA (T) Profa. Giovana Sala: 101	ANATO (P – A) Profa. Giovanna IUSC – (P – C) Prof. Igor IUSC – (P – C1) Prof. Leydiane	ANATO (P – B) Prof. Gustavo IUSC – (P – A) Prof. Igor EPG – ANATO/BIOQ/BIOF C-Prof. Marcus S BI	IUSC – (P – B) Prof. Igor IUSC – (P – B1) Prof. Leydiane

11:35 - 12:25	BIOFÍSICA (T) Prof. Marcus Sala: 101	ANATOMOFISIOLOGIA (T) Prof. Giovana Sala: 101			
INTERVALO					
13:15 - 14:05	BIOFISICA (P- B) Prof. Marcus Sala: 101	ANATO (P - C) Prof. Gustavo IUSC - (P -A1) Prof. Igor	IUSC (P) A/B/C Prof. Igor S 101 <i>Base teorica em 4 sem</i>	EPG - ANATO/BIOQ/BIOF A-Prof. Giovanna S- 104 B-Prof. Gustavo S 105	
14:05 - 14:55	BIOFISICA (P- B) Prof. Marcus Sala: 101	ANATO (P - C) Prof. Gustavo IUSC - (P -A1) Prof. Igor	IUSC (P) A/B/C Prof. Igor S 101 <i>Base teorica em 4 sem</i>	EPG - ANATO/BIOQ/BIOF A-Prof. Giovanna S- 104 B-Prof. Gustavo S 105	
INTERVALO					
15:05 - 15:55	BIOFISICA (P- C) Prof. Marcus Sala: 101	ANATO (P - C) Prof. Gustavo IUSC - (P -A1) Prof. Igor	IUSC (P) A/B/C Prof. Igor S 101 <i>Base teorica em 4 sem</i>	EPG - ANATO/BIOQ/BIOF A-Prof. Giovanna S- 104 B-Prof. Gustavo S 105	
15:55 - 16:45	BIOFISICA (P- C) Prof. Marcus Sala: 101	ANATO (P - C) Prof. Gustavo IUSC - (P -A1) Prof. Igor	BIOQUIMICA (P- A) Prof. Marcus	EPG - ANATO/BIOQ/BIOF A-Prof. Giovanna S- 104 B-Prof. Gustavo S 105	
16:45 - 17:35	BIOFISICA (P- A) Prof. Marcus Sala: 101	ANATO (P - C) Prof. Gustavo IUSC - (P -A1) Prof. Igor	BIOQUIMICA (P- A) Prof. Marcus	EPG - ANATO/BIOQ/BIOF A-Prof. Giovanna S- 104 B-Prof. Gustavo S 105	
17:35 - 18:25	BIOFISICA (P- A) Prof. Marcus Sala: 101	MIC (T/EPG)* Prof. Sávia Sala: 101	BIOQUIMICA (P- B) Prof. Marcus	EPG - ANATO/BIOQ/BIOF A-Prof. Giovanna S- 104 B-Prof. Gustavo S 105	
18:25 - 19:15		MIC (T/EPG)* Prof. Sávia Sala: 101	BIOQUIMICA (P- B) Prof. Marcus		
19:15 - 20:05		MIC (T/EPG)* Prof. Sávia Sala: 101	BIOQUIMICA (P- C) Prof. Marcus		
20:05 - 20:55			BIOQUIMICA (P- C) Prof. Marcus		

IUSC I- SUBTURMAS A, A1, B, C: prof. Igor, cada turma com 10 alunos

IUSC I- SUBTURMAS B1, C1: prof. Leydiane

MIC- Módulos de 3 aulas datas: 18/10 (3h), 25/10 (3h).

Semana 11: De 09/10/2022 à 15/10/2022

Semana 12: De 16/10/2022 à 22/10/2022

Semana 13: De 23/10/2022 à 29/10/2022

Semana 14: De 30/10/2022 à 05/11/2022

Semana 15: De 06/11/2022 à 12/11/2022

Semana 16: De 13/11/2022 à 19/11/2022

Semana 17: De 20/11/2022 à 26/11/2022

Semana 18: De 27/11/2022 à 03/12/2022