

SEMESTRE 1

Biologia Celular e Molecular - 3 semanas

HORA	SEG.	TER.	QUA.	QUI.	SEX.
8 – 10	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (TP)	BIOQUÍMICA	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	LIVRE
10 – 12	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR (TP)	BIOQUÍMICA	GENÉTICA	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	LIVRE
14 – 16	GENÉTICA	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	LIVRE	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA
16 – 18	GENÉTICA	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	LIVRE	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA

SEMESTRE 1

Gênese e Desenvolvimento - 3 semanas

HORA	SEG.	TER.	QUA.	QUI.	SEX.
8 – 10	BIOQUÍMICA (T)	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	LIVRE
10 – 12	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	LIVRE
14 – 16	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	LIVRE	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)
16 – 18	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	LIVRE	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)

SEMESTRE 1

Aparelho Locomotor - 5 semanas

HORA	SEG.	TER.	QUA.	QUI.	SEX.
8 – 10	FISIOLOGIA (TP)	LIVRE	FISIOLOGIA (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)
10 – 12	FISIOLOGIA (TP)	LIVRE	FISIOLOGIA (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	HISTOLOGIA/ EMBRIOLOGIA (TP)
					FARMACOLOGIA (TP)
14 – 16	ANATOMIA (TP)	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	ANATOMIA (TP)	LIVRE	FARMACOLOGIA (TP)
					ANATOMIA (TP)
16 – 18	ANATOMIA (TP)	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	ANATOMIA (TP)	LIVRE	ANATOMIA (TP)

SEMESTRE 1

Sistema Nervoso - 6 semanas

HORA	SEG.	TER.	QUA.	QUI.	SEX.
8 – 10	FISIOLOGIA (TP)	LIVRE	FISIOLOGIA (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (TP)
10 – 12	FISIOLOGIA (TP)	LIVRE	FISIOLOGIA (TP)	ABS: Fundamentos da Prática e Assistência Médica	HISTOLOGIA/ EMBRIOLOGIA (TP)
					FARMACOLOGIA (TP)
14 – 16	NEUROANATOMIA (TP)	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	NEUROANATOMIA (TP)	LIVRE	FARMACOLOGIA (TP)
					NEUROANATOMIA (TP)
16 – 18	NEUROANATOMIA (TP)	DP: Evolução Histórica, Científica e Ética da Medicina	NEUROANATOMIA (TP)	LIVRE	NEUROANATOMIA (TP)