



COORDENAÇÃO DE BIOMEDICINA

CALENDÁRIO DE PROVAS SUPLETIVAS E FINAIS

PROVAS SUPLETIVAS 2017.1- BIOMEDICINA

1º SEMESTRE

HORÁRIO	28/06 (QUARTA)	29/06 (QUINTA)	30/06 (SEXTA)
	MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
8:00 - 9:40	Biologia Celular	Química Geral e Orgânica	Anatomia Humana
10:00 - 11:40	Metodologia Científica	-----	-----
	TARDE	TARDE	TARDE
14:00 - 15:40	-----	-----	Biossegurança e Inst. Laboratorial
16:00 - 17:40	Antropologia Social	Embriologia	-----

3º SEMESTRE

HORÁRIO	28/06 (QUARTA)	29/06 (QUINTA)	30/06 (SEXTA)
	MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
8:00 - 9:40	Hematologia Geral e Genética	-----	-----
10:00 - 11:40	-----	Biofísica	Microbiologia
	TARDE	TARDE	TARDE
14:00 - 15:40	-----	Patologia	-----
16:00 - 17:40	-----	-----	Imunologia Geral

5º SEMESTRE

HORÁRIO	28/06 (QUARTA)	29/06 (QUINTA)	30/06 (SEXTA)
	MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
8:00 - 9:40	-----	-----	-----
10:00 - 11:40	Hematologia Clínica	Saúde Pública	-----
	TARDE	TARDE	TARDE
14:00 - 15:40	Admin. de Laboratórios e Imunologia Clínica	Urinalise e Interpretação de Resul. Laboratoriais	-----
16:00 - 17:40	-----	Bioquímica Clínica	-----



EXAMES FINAIS 2017.1- BIOMEDICINA

1º SEMESTRE

HORÁRIO	05/07 (QUARTA)	06/07 (QUINTA)	07/07 (SEXTA)
	MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
8:00 - 9:40	Biologia Celular	Química Geral e Orgânica	Anatomia Humana
10:00 - 11:40	Metodologia Científica	-----	-----
	TARDE	TARDE	TARDE
14:00 - 15:40	-----	Biossegurança e Inst. Laboratorial	-----
16:00 - 17:40	Antropologia Social	Embriologia	-----

3º SEMESTRE

HORÁRIO	05/07 (QUARTA)	06/07 (QUINTA)	07/07 (SEXTA)
	MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
8:00 - 9:40	Hematologia Geral	-----	-----
10:00 - 11:40	Genética	Biofísica	Microbiologia
	TARDE	TARDE	TARDE
14:00 - 15:40	Imunologia Geral	Patologia	-----
16:00 - 17:40	-----	-----	-----

5º SEMESTRE

HORÁRIO	05/07 (QUARTA)	06/07 (QUINTA)	07/07 (SEXTA)
	MANHÃ	MANHÃ	MANHÃ
8:00 - 9:40	-----	-----	-----
10:00 - 11:40	Hematologia Clínica	Saúde Pública	-----
	TARDE	TARDE	TARDE
14:00 - 15:40	Imunologia Clínica	-----	Bioquímica Clínica
16:00 - 17:40	Admin. de Laboratórios	Urinálise	Interpretação de Resul. Laboratoriais