

CURSO DE FARMÁCIA CALENDÁRIO DE PROVAS - Simulado 1º Semestre/2020

		Realização		Horário	Disciplina
		Data	Dia	11014110	Discipinia
	1°	25/03/2020	Quarta	19:00	> Morfofuncional I
0				19:00	➤ Língua Portuguesa
Período				19:00	> Química Orgânica I
Pe				19:00	> Saúde Pública e Farmacoepidemiologia
				19:00	> Célula I







CURSO DE FARMÁCIA CALENDÁRIO DE PROVAS - 1º Ciclo 1º Semestre/2020

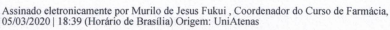
		Realização		Horário	Disciplina
		Data	Dia	HUIAHU	Discipinia
Período	2°	19/03/2020	Quinta	19:00	> Morfofuncional I
		20/03/2020	Sexta	19:00	➤ Língua Portuguesa
		23/03/2020	Segunda	19:00	> Química Orgânica I
		24/03/2020	Terça	19:00	> Saúde Pública e Farmacoepidemiologia
		25/03/2020	Quarta	19:00	≻ Célula I

		Realização		Horário	Disciplina
		Data	Dia	11014110	Discipina
	4°/5°	19/03/2020	Quinta	19:00	> Química Farmacêutica
0		20/03/2020	Sexta	19:00	> Bromatologia
Período		23/03/2020	Segunda	19:00	> Farmacologia II
Pe		24/03/2020	Terça	19:00	≻ Agressão e Defesa II
		25/03/2020	Quarta	19:00	> Farmacognosia I

		Realização		Horário	Disciplina
		Data	Dia	11012110	Disciplina
Período	6°/7°	19/03/2020	Quinta	19:00	> Toxicologia
		20/03/2020	Sexta	19:00	> Cosmetologia
		23/03/2020	Segunda	19:00	> Homeopatia
		24/03/2020	Terça	19:00	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		25/03/2020	Quarta	19:00	> Farmácia Social e Hospitalar











CURSO DE FARMÁCIA CALENDÁRIO DE PROVAS - 1º Ciclo 1º Semestre/2020

		Realização		Horário	Disciplina
		Data	Dia	HUTATIO	Discipinia
Período	8°/9°	19/03/2020	Quinta	19:00	> Imunologia Clínica
		20/03/2020	Sexta	19:00	> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		23/03/2020	Segunda	19:00	> Citologia Clínica
		24/03/2020	Terça	19:00	> Hematologia Clínica
		25/03/2020	Quarta	19:00	> Optativa II - Fitoterapia

		Realização		Horário	Disciplina
		Data	Dia	11014110	Discipina
	10°	19/03/2020	Quinta	19:00	> Farmácia e Sociedade
ol		20/03/2020	Sexta	19:00	> Pensamento Científico
Período		23/03/2020	Segunda	19:00	➤ Química I
Pe		24/03/2020	Terça	19:00	> Primeiros Socorros
		25/03/2020	Quarta	19:00	➤ Célula I



