

**HORÁRIO DE AULA**

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	BIOMEDICINA				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	7º	TURMA:	ABR0050107NMA	TURNOS:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50		GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE E CONTROLE DE QUALIDADE DOL	CITOPATOLOGIA <i>Profª Bárbara Brasil</i>	ANÁLISE AMBIENTAL <i>Profº Andrei Siqueira</i>		
08:50 às 09:40	IMAGINOLOGIA <i>Carlos Danilo (Gêmeos da biomedicina) (9:00-12:00)</i>	GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE E CONTROLE DE QUALIDADE DOL	CITOPATOLOGIA <i>Profª Bárbara Brasil</i>	ANÁLISE AMBIENTAL <i>Profº Andrei Siqueira</i>		
09:50 às 10:40	IMAGINOLOGIA <i>Carlos Danilo (Gêmeos da biomedicina) (9:00-12:00)</i>	TCC 1 <i>Profª Luciana Costa</i>	CITOPATOLOGIA <i>Profª Bárbara Brasil</i>			
10:40 às 11:30	IMAGINOLOGIA <i>Carlos Danilo (Gêmeos da biomedicina) (9:00-12:00)</i>	TCC 1 <i>Profª Luciana Costa</i>				

INTERVALO:	09:40 às 09:50
-------------------	-----------------------

**HORÁRIO DE AULA**

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	BIOMEDICINA				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	7º	TURMA:	ABR0050107NNA	TURNOS:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE E CONTROLE DE QUALIDADE DOL	ANÁLISE AMBIENTAL <i>Profº Andrei Siqueira</i>	IMAGINOLOGIA <i>Carlos Danilo (Gêmeos da biomedicina) – Início 19:00</i>	CITOPATOLOGIA <i>Profª Bárbara Brasil</i>		
19:20 às 20:10	GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE E CONTROLE DE QUALIDADE DOL	ANÁLISE AMBIENTAL <i>Profº Andrei Siqueira</i>	IMAGINOLOGIA <i>Carlos Danilo (Gêmeos da biomedicina)</i>	CITOPATOLOGIA <i>Profª Bárbara Brasil</i>		
20:20 às 21:10		TCC 1 <i>Profª Luciana Costa</i>	IMAGINOLOGIA <i>Carlos Danilo (Gêmeos da biomedicina)</i> <i>Término 22:00</i>	CITOPATOLOGIA <i>Profª Bárbara Brasil</i>		
21:10 às 22:00		TCC 1 <i>Profª Luciana Costa</i>				

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------