

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ	<p><b>BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS</b> CÓDIGO: 17021P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. ANDREA VON GROLL HORÁRIO: segundas e quartas, das 9h às 12h CRÉDITOS: 3 créditos – 45 horas PERÍODO: de 9/11 a 9/12 ALUNO ESPECIAL: 5 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>NANOTECNOLOGIA APLICADA À SAÚDE</b> CÓDIGO: 17036P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. CRISTIANA LIMA DORA HORÁRIO: terças e sextas-feiras, das 9h30min às 12h CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas PERÍODO: de 03/11/20 a 04/12/20 ALUNO ESPECIAL: 4 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>BIOLOGIA MOLECULAR DE MICRORGANISMOS</b> CÓDIGO: 17021P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. ANDREA VON GROLL HORÁRIO: segundas e quartas, das 9h às 12h CRÉDITOS: 3 créditos – 45 horas PERÍODO: de 9/11 a 9/12 ALUNO ESPECIAL: 5 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>DOENÇAS OPORTUNISTAS DE ORIGEM BACTERIANA EM PACIENTES IMUNODEPRIMIDOS</b> CÓDIGO: 17085P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. IVY RAMIS e JÚLIA VIANNA HORÁRIO: quinta-feira às 9h e sexta-feira às 13h30min CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas PERÍODO: de 19/11 a 18/12 ALUNO ESPECIAL: 2 LIMITE DE ALUNOS:</p> <p><b>INTRODUÇÃO A BIOINFORMÁTICA</b> CÓDIGO: 23088P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. KARINA MACHADO HORÁRIO: quintas-feira, das 9:45 as 12:15 CRÉDITOS: 3 créditos – 45 horas PERÍODO: INICIO: 05 DE NOVEMBRO; FIM: 16 FEVEREIRO JANEIRO SEM AULAS (PERÍODO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHO FINAL). ALUNO ESPECIAL: 10 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>NANOTECNOLOGIA APLICADA À SAÚDE</b> CÓDIGO: 17036P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. CRISTIANA LIMA DORA HORÁRIO: terças e sextas-feiras, das 9h30min às 12h. CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas PERÍODO: de 03/11/20 a 04/12/20 ALUNO ESPECIAL: 4 LIMITE DE ALUNOS:</p>
	TARDE	<p><b>HABILIDADE DE APRESENTAÇÃO EM INGLÊS</b> CÓDIGO: 17096P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. INES SCHADOCK HORÁRIO: segunda-feira, das 14:30h às 17:30h. CRÉDITOS: 1 crédito – 20 horas PERÍODO: de 09/11 a 21/12 ALUNO ESPECIAL: 2 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>ESTUDO MULTIDISCIPLINAR DAS DOENÇAS INFECTOPARASITARIAS DE POSSÍVEL TRANSMISSÃO VERTICAL</b> CÓDIGO: 12013P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. CARLA VITOLA GONÇALVES HORÁRIO: terças e quintas, das 14 às 17 h CRÉDITOS: 2 – 30 horas PERÍODO: de 03/11 a 03/12 ALUNO ESPECIAL: 5 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>GENÉTICA TOXICOLÓGICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS DA SAÚDE</b> CÓDIGO: 15117P (MESTRADO E DOUTORADO) PROF. DR. FLAVIO RODRIGUES HORÁRIO: das 14hs às 18h CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas PERÍODO: de 04/11 a 16/12 ALUNO ESPECIAL: 5 LIMITE DE ALUNOS:</p>	<p><b>ESTUDO MULTIDISCIPLINAR DAS DOENÇAS INFECTOPARASITARIAS DE POSSÍVEL TRANSMISSÃO VERTICAL</b> CÓDIGO: 12013P (MESTRADO E DOUTORADO) PROFA. DRA. CARLA VITOLA GONÇALVES HORÁRIO: terças e quintas, das 14 às 17 h CRÉDITOS: 2 – 30 horas PERÍODO: de 03/11 a 03/12 ALUNO ESPECIAL: LIMITE DE ALUNOS:</p>