

DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2021

<p align="center">SEMINÁRIOS II OBRIGATÓRIA CÓDIGO: 17041P (DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 – 30 horas PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior HORÁRIO: não se aplica, pois os alunos precisam apenas assistir as defesas. PERÍODO: todo 2º semestre PRÉ-REQUISITO: Seminário I LIMITE DE ALUNOS: não tem ACEITA ALUNO ESPECIAL: Não</p>	<p align="center">MICOBACTERIOLOGIA OPTATIVA CÓDIGO: 17031P (MESTRADO/DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 – 30 horas PROFESSORES: Pedro, Ivy e Andrea HORÁRIO: das 10 às 12h. DIAS DAS AULAS: 2, 4, 9, 11, 16, 18, 23, 25, 30 de agosto e 1, 6, 8, 13 de setembro. Das 10 às 12h. SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: desejável ter formação (graduação/mestrado) associado a microbiologia médica, doenças infecciosas, veterinária, Farmácia, biologia e biomedicina. LIMITE DE ALUNOS: 15 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, até o limite de vagas (15)</p>	<p align="center">INTRODUÇÃO A BIOINFORMÁTICA OPTATIVA CÓDIGO: 23088P (MESTRADO E DOUTORADO) CRÉDITOS: 3 créditos – 45 horas PROFESSORA: Karina dos Santos Machado PERÍODO: início de 9 a 23/08 e termino início de dezembro. HORÁRIO: Quartas-feiras, das 8:45 às 10h PRÉ-REQUISITO: não tem LIMITE DE ALUNOS: 30 ALUNO ESPECIAL: Sim, 10</p>	<p align="center">MICOLOGIA MÉDICA CÓDIGO: 12003P (MESTRADO E DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas Professora: Melissa Orzechowski Xavier PERÍODO: 29 de outubro a 19 de novembro HORÁRIO: Segundas, Quartas e Sextas, das 13h30min às 16h30min SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: Não tem LIMITE DE ALUNOS: 10 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, de 1 a 5 dependendo do número de alunos regulares matriculados</p>	<p align="center">INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS CÓDIGO: 17082P (MESTRADO E DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas Professoras: Vanusa Pousada, Ana Maria Barral e Fabiana Finger PERÍODO: de 20/08 a 22/10 HORÁRIO: Sextas-feiras, das 9 às 12h SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: não tem LIMITE DE ALUNOS: 16 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 4</p>
<p align="center">ESTATÍSTICA APLICADA À SAÚDE OBRIGATÓRIA CÓDIGO: 17072P (MESTRADO/DOUTORADO) CRÉDITOS: 3 – 45 horas PROFESSOR: Samuel de Carvalho Dumith HORÁRIO: Segundas e quartas-feiras, das 14h às 15h30min SALA: ONLINE PERÍODO: de julho a outubro ACEITA ALUNO ESPECIAL: Não OBS: DISCIPLINA OFERECIDA PARA OS ALUNOS DA UCSF</p>	<p align="center">ATUALIZAÇÃO EM COVID-19 OPTATIVA CÓDIGO: 17104P (MESTRADO/DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 – 30 horas Professores: Pedro, Ivy e Andrea DIAS DAS AULAS: 28 e 30 de setembro, 5, 7, 14, 19, 21 de outubro e 4, 9, 11 de novembro. HORÁRIO: das 14 às 17h. SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: desejável ter formação (graduação/mestrado) associado a microbiologia médica, doenças infecciosas, veterinária, farmácia, biologia e biomedicina. LIMITE DE ALUNOS: 15 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, até o limite de vagas (15)</p>	<p align="center">BASE MOLECULAR DE OBESIDADE E DIABETES CÓDIGO: 17084P (MESTRADO E DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas Professores: Ines Claudia Schadock e Carlos Castilho de Barros PERÍODO: início dia 11 de agosto HORÁRIO: Quartas-feiras, das 16h30min às 18h SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: inglês intermediário LIMITE DE ALUNOS: 20 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, até completar a turma.</p>	<p align="center">TÓPICOS ESPECIAIS EM EPIDEMIOLOGIA II CÓDIGO: 17039P (MESTRADO E DOUTORADO) CRÉDITOS: 3 créditos – 45 horas Professoras: Mirelle Saes e Rosália Garcia PERÍODO: de 16 de agosto a 8 de novembro HORÁRIO: Segundas-feiras, das 14h às 16h SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: Estar preferencialmente cursando doutorado; preferencialmente desenvolvendo tese nas temáticas de saúde pública, saúde coletiva ou epidemiologia; ter cursado as disciplinas de Estatística e Epidemiologia. LIMITE DE ALUNOS: 8 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Não</p>	<p align="center">IMUNOLOGIA CELULAR E MOLECULAR CÓDIGO: 17074P (MESTRADO E DOUTORADO) CRÉDITOS: 2 créditos – 30 horas Professoras: Vanusa Pousada da Hora PERÍODO: de 19/08 a 21/10 HORÁRIO: Quintas-feiras, das 14 às 17h SALA: ONLINE PRÉ-REQUISITO: ter cursado Imunologia ou Biologia Celular na graduação LIMITE DE ALUNOS: 20 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 5</p>