

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
HORÁRIO DE AULAS 2018**

Núcleo Comum

Código PCS	Disciplina obrigatória	Créditos	C.H
01 ME/DO	Metodologia da investigação científica. Prof. Maria Dalva de Barros Carvalho	2	30
Código PCS	Disciplinas Eletivas	Créditos	C.H
02 ME/DO	Bioética. Prof. Luciano de Andrade Prof. Luiza Tsuneto	2	30
03 ME/DO	Epidemiologia. Prof. Dennis Armando Bertolini Prof. Jorge Juarez Vieira Teixeira	3	45
10 ME	Metodologia do ensino em saúde. Prof. Maria Dalva de Barros Carvalho	2	30
24 ME	Seminários em ciências da saúde. Prof. Max Jean de Ornelas Toledo	1	15
28 ME/DO	Bioestatística I Prof. Eniuce Menezes de Souza	2	45
29 ME/DO	Bioestatística II (Pré-requisito: Bioestatística I) Prof. Eniuce Menezes de Souza	2	45
30 ME	Metodologia de elaboração de artigos científicos para a saúde. Prof. Maria Dalva de Barros Carvalho Prof. Roberto Kenji Nakamura Cuman Prof. Sandra Marisa Peloso	3	45
53 ME/DO	Curso de bases de dados para pesquisa bibliográfica em ambiente virtual e recursos tecnológicos da WEB. Prof. Jorge Juarez Vieira Teixeira	2	30
56 ME	Improving my English Prof. Terezinha Inez Estivelat Svidzinski	1	15

DISCIPLINAS MESTRADO

Área de Concentração: Doenças Infecciosas e Parasitárias

Código PCS	Disciplinas eletivas	Créditos	C.H
12 ME	Epidemiologia, diagnóstico e controle de leishmanioses. Prof. Andrea Cláudia Bekner da Silva Fernandes Prof. Sandra Mara Alessi Aristides	2	30
13 ME	Aspectos metodológicos envolvidos na pesquisa de zoonoses. Prof. Ana Lúcia Falavigna Guilherme	2	30
14 ME	Técnicas laboratoriais em doenças infecciosas e parasitárias. Prof. Maria Valdrinez Ca,pana Lonardoni Prof. Terezinha Inez Estivalet Svidzinski Prof. Thaís Gomes Verzignassi Silveira	3	45
23 ME	Mecanismos de imunidade. Prof. Sandra Mara Alessi Aristides	3	45
32 ME	Interface saúde e ambiente. Prof. Ana Lúcia Falavigna Guilherme	2	30
33 ME	Bases moleculares da resistência bacteriana aos antibióticos. Prof. Maria Cristina Bronharo Tognim	2	30
35 ME	Biologia e Epidemiologia Molecular de Doenças Infecciosas e Parasitárias. Prof. Monica Lucia Gomes Prof. Rosilene Fressati Cardoso	2	30

36 ME	Epidemiologia, diagnóstico, controle e tratamento de hepatites virais e HIV/AIDS. Prof. Dennis Armando Bertolini	1	15
38 ME	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> : diagnóstico laboratorial, caracterização molecular e resistência. Profa. Rosilene Fressati Cardoso Profa. Regiane Bertin de Lima Scodro	2	30
39 ME	Fundamentos e princípios técnicos aplicados ao laboratório de biologia molecular. Profa. Rosilene Fressati Cardoso Profa. Thaís Gomes Verzignassi Silveira	2	45
40 ME	Micoses endêmicas e oportunistas. Profa. Terezinha Inez Estivalet Svidzinski	2	30
41 ME	Infecções fúngicas hospitalares. Profa. Terezinha Inez Estivalet Svidzinski	2	30
42 ME	Candidíase vulvo-vaginal. Profa. Marcia Edilaine Lopes Consolaro Profa. Terezinha Inez Estivalet Svidzinski	2	30
45 ME	Processos inflamatórios do colo uterino e vagina. Profa. Marcia Edilaine Lopes Consolaro	2	30
46 ME	Fundamentos e princípios técnicos aplicados ao laboratório de bacteriologia. Profa. Jane Martha Graton Mikcha	2	45
48 ME/DO	Tópicos em infecção hospitalar. Prof. Celso Luiz Cardoso	2	30
49 ME	Trabalho de campo na pesquisa em parasitologia. Profa. Ana Lúcia Falavigna Guilherme	2	45
50 ME	Avanços no estudo epidemiológico de zoonoses que acometem o imunodeprimido. Profa. Ana Lúcia Falavigna Guilherme	2	30
54 ME	Métodos aplicados em estudos pré-clínicos de protótipos no desenvolvimento de fármacos. Profa. Regiane Bertin de Lima Scodro	1	15

Área de Concentração: Saúde Humana

05 ME	Perspectivas atuais das estratégias e ações em saúde. Profa. Sandra Marisa Pelloso	2	30
08 ME	Metodologia de intervenção na saúde da mulher. Profa. Sandra Marisa Pelloso	2	30
20 ME	Segurança microbiológica em alimentos. Profa. Jane Martha Graton Mikcha	2	30
22 ME	Metodologia de intervenção na educação em saúde. Profa. Maria Dalva de Barros Carvalho	2	30
25 ME	Tópicos avançados no Estudo das Micotoxinas e Micotoxicoses. Prof. Miguel Machinski Junior	2	30
31 ME	Tópicos especiais em toxicologia de alimentos. Prof. Miguel Machinski Junior	2	30
37 ME	Genética das doenças multifatoriais. Profa. Luiza Tamie Tsuneto	2	30
43 ME	Tópicos especiais em produtos naturais: uma abordagem farmacológica. Prof. Roberto Kenji Nakamura Cuman	2	30
44 ME	Doenças transmitidas por alimentos. Profa. Jane Martha Graton Mikcha	1	15
51 ME/DO	Monitoramento da resposta imune em situações patológicas. Profa. Sueli Donizete Borelli	2	30
55 ME	Processos patológicos. Tânia Cristina Alexandrino Becker	2	30
57 ME	Epidemiologia espacial e a análise do ambiente construído nos agravos à saúde Prof. Luciano de Andrade	2	30

58 ME	Revisão sistemática e aplicações para saúde pública e global Prof. João Ricardo Nickenig Vissoci	3	45
----------	---	---	----

DISCIPLINAS DOUTORADO

Área de Concentração: Doenças Infecciosas e Parasitárias

D1 DO	Biofilmes microbianos de interesse médico. Profa. Terezinha Inez Estivalet Svidzinski	2	30
D3 DO	Diagnóstico e acompanhamento de pacientes com doença de Chagas. Prof. Max Jean de Ornelas Toledo Profa. Monica Lucia Gomes Profa. Silvana Marques de Araújo	2	30
D4 DO	Imunocomprometimento e predisposição a doenças. Profa. Maria Valdrinez Campana Lonardoni Profa. Thaís Gomes Verzignassi Silveira	2	30
D5 DO	Imunologia das leishmanioses. Profa. Maria Valdrinez Campana Lonardoni Profa. Thaís Gomes Verzignassi Silveira	1	15
D6 DO	Mecanismos de imunomodulação e imunopatogênese. Profa. Maria Valdrinez Campana Lonardoni Profa. Sandra Mara Alessi Aristides	3	45
D7 DO	Interação Toxoplasma gondii – hospedeiro – ambiente. Profa. Ana Lúcia Falavigna Guilherme	2	30
D8 DO	Modelos animais para experimentação. Prof. Max Jean de Ornelas Toledo Profa. Silvana Marques de Araújo	2	30
D10 DO	Zoonoses por parasitos emergentes e reemergentes. Profa. Ana Lúcia Falavigna Guilherme	2	30
D17 DO	Vigilância de clones de bactérias multirresistentes. Profa. Maria Cristina Bronharo Tognim	2	30
D20 DO	Epidemiologia da doença de Chagas: aspectos clássicos e moleculares. Prof. Max Jean de Ornelas Toledo Profa. Monica Lucia Gomes	2	30
D21 DO	Polimorfismo de fragmentos de restrição: aplicação no diagnóstico e epidemiologia de doenças infecciosas e parasitárias. Profa. Monica Lucia Gomes	2	30
D23 ME/DO	A prática na docência em saúde com indivíduos da terceira idade. Profa. Monica Lucia Gomes	2	30
D24 DO	Genetics of Drug Resistance in Mycobacterium tuberculosis. Profa. Rosilene Fressati Cardoso	1	15
D27 DO	Estratégias genéticas para identificar alvos para novos fármacos anti-tuberculose. Profa. Rosilene Fressati Cardoso	1	15
D29 DO	Tópicos avançados em infecção hospitalar. Prof. Celso Luiz Cardoso	2	30

Área de Concentração: Saúde Humana

D11 DO	Agravos detectáveis na triagem neonatal. Profa. Maria Dalva de Barros Carvalho	1	15
D13 DO	Epidemiologia de agravos à saúde da criança e do jovem. Profa. Maria Dalva de Barros Carvalho	2	30
D15 DO	Resposta inflamatória. Prof. Roberto Kenji Nakamura Cuman	3	75
D16 DO	Análises toxicológica de alimentos. Prof. Miguel Machinski Junior	2	30
D18 DO	Estudos Avançados em saúde da mulher. Profa. Sandra Marisa Pelloso	2	30
D19	Atuações preventivas em pediatria.	2	30

ME/DO	Prof. Sergio Ricardo Lopes de Oliveira		
D22 DO	Abordagem multidisciplinar em transplante. Profa. Sueli Donizete Borelli	3	45
D25 ME/DO	Seminars in Immunology. Profa. Sueli Donizete Borelli	1	15
D26 DO	Biofilmes microbianos e alimentos. Profa. Jane Martha Graton Mikcha	1	15
D28 DO	Recentes avanços em infertilidade associada a patógenos sexualmente transmitidos. Profa. Marcia Edilaine Lopes Consolaro	2	30
D30 DO	Cultura de células como modelo de estudo em patogenia e controle de doenças infecciosas. Profa. Melyssa Fernanda Norman Negri Grassi	2	30