

**EDITAL Nº 01/2019**

**Edital de Seleção para Monitoria de unidades de ensino do Curso de  
Medicina do UNIFAMINAS**

**A COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA** torna público o número de vagas para o Programa de Monitoria do 1º semestre letivo de 2019.

**I- DAS VAGAS:**

1.1- São oferecidas:

1. Anatomia I: **4 (quatro)** vagas
2. Anatomia II: **4 (quatro)** vagas
3. Atenção Saúde V: **2 (duas)** vagas
4. Atenção Saúde VII: **2 (duas)** vagas
5. Biologia e Histologia: **2 (duas)** vagas
6. Bioquímica: **2 (duas)** vagas
7. Farmacologia II: **2 (duas)** vagas
8. Fisiologia I: **2 (duas)** vagas
9. Fisiologia II: **2 (duas)** vagas
10. Habilidades Médicas I: **2 (duas)** vagas
11. Habilidades Médicas II: **4 (quatro)** vagas
12. Histologia dos Sistemas: **2 (duas)** vagas
13. Microbiologia: **2 (duas)** vagas
14. Neuroanatomia: **2 (duas)** vagas
15. Patologia Geral: **2 (duas)** vagas
16. Parasitologia: **2 (duas)** vagas
17. Saúde Mental I: **2 (duas)** vagas
18. Saúde da Mulher II: **4 (quatro)** vagas
19. Saúde do Adulto III: **4 (quatro)** vagas
20. Semiologia da Criança e do Adolescente: **4 (quatro)** vagas

## **II- DAS INSCRIÇÕES:**

2.1- As inscrições serão feitas através do protocolo on-line no Portal Educacional do Unifaminas, **no período de 06/02/19 a 11/02/2019, até 18:00hs.**

2.2- Poderão participar da seleção os acadêmicos regularmente matriculados e que já tenham cursado com aprovação e aproveitamento igual ou superior a 75 (setenta e cinco) pontos, a unidade de ensino objeto de monitoria.

2.3 – Para a inscrição o acadêmico deverá estar quite com a Secretaria de Registro Acadêmico, Biblioteca e tesouraria do Unifaminas;

2.4- A inscrição é permitida para até duas unidades de ensino.

## **III- DO PROCESSO DE SELEÇÃO:**

3.1- O processo de seleção, obedecendo às características das unidades de ensino, será realizado pelo professor e deverá ser constituído por análise do histórico escolar, prova escrita e ou prática e entrevista, totalizando 100 pontos;

3.2- Caberá à Coordenação do Curso definir os dias de aplicação das provas, promovendo sua divulgação, mediante afixação no quadro de avisos destinado a esse fim;

3.3- Estarão aprovados os acadêmicos que obtiverem média, na prova de seleção, maior ou igual a 70 (setenta).

3.4- Os candidatos serão classificados de acordo com a média obtida na prova de seleção;

3.5- Em caso de empate, a escolha obedecerá aos seguintes critérios: aproveitamento na unidade de ensino correspondente à vaga da monitoria, rendimento acadêmico.

3.6 – Aos resultados do processo seletivo não caberá recurso.

3.7- Avaliação Objetiva dia **14/02/2019.**

## **IV- CRONOGRAMA:**

4.1 - **Inscrições:** 06/02 A 11/02/2019

4.2 – **Avaliação Objetiva:** 14/02/2019 às 16 horas

4.3 - **Divulgação Resultado:** 20/02/2019

4.4 – **Início das Atividades de Monitoria:** 25/02/2019

## **V – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:**

- 5.1- Após a divulgação dos resultados dia **20 de fevereiro de 2019**, os acadêmicos aprovados deverão encaminhar-se à Coordenação do curso para assinar o Termo de Compromisso da Monitoria;
- 5.2- As atividades de Monitoria terão início em **25 de fevereiro de 2019**, encerrando-se em **28 de junho de 2019**, último dia do semestre letivo, conforme Calendário Acadêmico;
- 5.3 – As atividades de monitoria terão carga horária de 10 (dez) horas por semana, sendo 6 (seis) horas presenciais e 4 (quatro) horas de preparo.
- 5.4- Os horários das atividades dos Monitores serão definidos pelo professor, de acordo com o horário disponível do acadêmico, não podendo comprometer suas atividades acadêmicas.
- 5.5- A Coordenação do curso **exercera** a supervisão do processo seletivo, observadas as disposições do Regulamento da Monitoria;
- 5.6 - Ao integralizar o exercício da monitoria o acadêmico: - receberá uma declaração da Coordenação Acadêmica e da Coordenação Técnica da Extensão; - poderá computar como Atividade Complementar, de acordo com as Normas do Manual de Registro das Atividades Complementares – UNIFAMINAS 2016; - receberá Ajuda de Custo mensal no valor de **R\$ 200,00** (duzentos reais) o candidato **Classificado em primeiro lugar** na disciplina inscrita.
- 5.7 - Os casos omissos serão decididos pela coordenação da disciplina com o aval da coordenação do Curso de Medicina.

Muriaé, 04 de fevereiro de 2019.

Veja as unidades de ensino para o processo de seleção para Monitoria do Curso de Medicina, data e local da prova:

Unidade de ensino	Vagas	Conteúdo para prova	Referência Bibliográfica	Data	Horário	Sala
<b>Anatomia Humana I</b>	4	1 - Introdução ao estudo da Anatomia Humana 2 - Cabeça E pescoço 3 - Membro superior 4 - Membro inferior	1 - MOORE, DALLEY, AGUR. Anatomia orientada para a clínica. 6. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 2 - NETTER, Frank H. Atlas de Anatomia Humana. 5. Ed. Campus, 2011. 3 - TORTORA, Gerard J; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.	14/02	16:00h	Auditório Coordenação
<b>Anatomia Humana II</b>	4	1. Anatomia da cabeça e pescoço: 2. Anatomia do Tórax 3. Anatomia do abdome 4. Anatomia da Pelve e Períneo	1 - MOORE, DALLEY, AGUR. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 2 - NETTER, Frank H. Atlas de Anatomia Humana. 5. ed. Campus, 2011 3 - TORTORA, Gerard J.; GRABOWSKI, Sandra Reynolds. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 8 ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.	14/02	16:00h	Auditório Coordenação
<b>Biologia Celular e Histologia</b>	2	1 - Normas de segurança e procedimentos em laboratórios. Métodos de Estudo. 2 - Membrana Plasmática. 3 - Comunicação Celular e Mecanismos de Sinalização. 4 - Citoesqueleto. 5 - Síntese e Degradação de Proteínas. 6 - Ciclo Celular. 7 - Tecidos Epiteliais. 8 - Tecido Conjuntivo Comum. 9 - Tecido Adiposo. 10 - Tecido Cartilaginoso. 11 - Tecido ósseo. 12 - Tecido Muscular. 13 - Tecido Nervoso. 14 - Tecido Sanguíneo.	1 - JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 2 - JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica - 12ª ed. 2013.	14/02	16:00h	Auditório Coordenação
<b>Bioquímica</b>	2	1. Normas de segurança e procedimentos em laboratórios. Métodos de estudo em bioquímica. 2. Estruturas e propriedades das	1. LEHNINGER, Albert Lester; NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica. 5ª ed. São Paulo: Sarvier, 2011. 2. STRYER, L. Bioquímica. 7ª edição - Ed. Guanabara Koogan.	14/02	16:00h	Auditório Coordenação

		moléculas orgânicas. 3. Metabolismo celular 4. Tópicos em bioquímica.	2014 3. MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo Baptista. Bioquímica básica. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.			
<b>Habilidades Médicas I</b>	2	1 - Suporte Básico da Vida 2 - Ressuscitação Cardiopulmonar 3 - Ventilação de Resgate 4 - Sinais Vitais: Aferição de Pulso, Aferição do PA, Frequência Cardíaca e Frequência Respiratória 5 - Antropometria	2 - PORTO, Celmo Celeno. Exame clínico: bases para a prática médica. 7ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 622 p.  3 - Kleinman, Monica E., et al. "Part 5: Adult Basic Life Support and Cardiopulmonary Resuscitation Quality." Circulation 132.18 suppl 2 (2015): S414-S435	14/02	16:00h	<b>Auditório Coordenação</b>
<b>Habilidades Médicas II</b>	2	1 - Técnicas de Preparo e Administração de Medicamentos (VO, SC, IM, EV) 2 - Técnicas de punção de Acesso Venoso Periférico. 3 - Coleta da sangue Venoso e Arterial. 4 - Noções básicas da técnica de punção de Acesso Venoso Central e Intraósseo. Noções Básicas de Primeiros Socorros: 5 - Curativos e cuidados com Feridas 6 - Escala de coma de Glasgow; 7 - Imobilização de fraturas e luxações; 8 - Colar cervical e rolamento em bloco; 9 - Queimaduras; Hemorragia Classificação de Risco. 10 - Gerenciamento de Catástrofe. 11 - Técnicas de sondagem: 12 - Sondagem nasoentérica e nasogástrica. 13 - Sondagem vesical de alívio e de demora.	1 - National Association of Emergency Medical Technicians (Estados Unidos). Pre-Hospital Trauma Life Support Committee (PHTLS). Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado: PHTLS Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 618 p.  2 - Nettina, S.M. Prática de Enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 1,2,3v. Smeltzer, S. C., and B. G. Bare. "Brunner & Suddarth: 3 - Tratado de Enfermagem Médico Cirúrgica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 1,2,3,4v.	14/02	16:00h	<b>Auditório Coordenação</b>
<b>Histologia dos Sistemas</b>	2	1- Organização geral dos tecidos em órgãos. 2- Histologia e histofisiologia do sistema cardiovascular 3 - Hemocitopoese 4 - Morfologia e histofisiologia das células sanguíneas 5 - Histologia e histofisiologia do tecido linfóide 6 - Histologia e histofisiologia do sistema	1 - GARTNER, Lesli P. Tratado de histologia em cores. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 576 p. 2 - GARTNER, Lesli P. Atlas colorido de histologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 432 p. 3 - JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. Histologia básica . 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 523 p.	14/02	16:00h	<b>Auditório Coordenação</b>

		tegumentar 7 - Histologia e histofisiologia do sistema respiratório 8 - Histologia e histofisiologia do sistema digestório 9 - Histologia e histofisiologia do sistema urinário 10 - Histologia e histofisiologia do sistema endócrino 11 - Histologia e histofisiologia do sistema genital masculino				
<b>Patologia Geral</b>	<b>2</b>	1 - Acúmulos Intracelulares. 2 - Mecanismos de injúria e morte celular 3 - Processo inflamatório agudo. 4 - Processo inflamatório crônico. 5 - Tecido de renovação e reparo. 6 - Neoplasia. 7 - Alterações Hemodinâmicas.	1 - Robbins & Cotran - Patologia - Bases Patológicas Das Doenças - 9ª Ed. 2016  2 - Bogliolo Patologia -Filho, Geraldo Brasileiro, 9ª Ed. 201	<b>14/02</b>	<b>16:00h</b>	<b>Auditório Coordenação</b>
<b>Farmacologia II</b>	<b>2</b>	1 - Fármacos cardiovasculares e renais 2 - Farmacologia do trato gastrointestinal 3 - Farmacologia da dor e inflamação 4 - Farmacologia do sistema respiratório 5 - Farmacologia endócrina 6 - Fármacos quimioterápicos	1 - HARDMAN, Joel G.; LIMBIRD, Lee E. Goodman & Gilman - as bases farmacológicas da terapêutica. 10. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2006. 2 - KATZUNG, Bertram G. (Coord.). Farmacologia: básica e clínica. 10. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2007. 3 - RANG, H. P. Rang & Dale farmacologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Churchill LivingstoneElsevier, ©2008.	<b>14/02</b>	<b>16h</b>	
<b>Fisiologia I</b>	<b>2</b>	1. Introdução ao estudo da fisiologia humana 2. Fisiologia do sistema nervoso e muscular. 3. Fisiologia do Sistema Cardiovascular: 4. Fisiologia do sistema respiratório	1 - COSTANZO, Linda S. Fisiologia. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 315 p. 2 - AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 934 p. 3 - GUYTON, A.C.; HALL, J.H. - Tratado de Fisiologia Médica, Elsevier, 12. ed, 2011.	<b>14/02</b>	<b>16:00h</b>	<b>Auditório Coordenação</b>
<b>Fisiologia II</b>	<b>2</b>	1 - Fisiologia dos líquidos corpóreos e do rim 2 - Fisiologia endócrina e do metabolismo 3 - Fisiologia gastrointestinal 4 - Fisiologia da reprodução.	1 - COSTANZO, Linda S. Fisiologia. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 315 p. . 2- GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de fisiologia médica. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 3 - SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 5.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.	<b>14/02</b>	<b>16h</b>	

<b>Saúde Mental I</b>	2	1 - Reforma sanitária e reforma psiquiátrica 2 - Psicopatologia 3 - Diagnóstico psiquiátrico 4 - Neurobiologia dos transtornos mentais 5 - Transtornos pelo uso de substâncias psicoativas 6 - Transtornos do humor 7 - Esquizofrenia 8 - Transtornos ansiosos e fóbicos	1 - WHO. Classificação das doenças mentais da CID 10. Porto Alegre: Artes Médicas; 1993 DALGALARRONDO, P. Psicopatologia e semiologia dos transtornos mentais. 2a ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 2 - <u>RIBEIRO, M. S . Ferramentas para descomplicar a atenção em saúde mental</u> . Juiz de Fora: UFJF, 2007. 294p. STAHL, Stephen M. Psicofarmacologia: Bases Neurocientíficas e Aplicações Práticas. 4. ed. Rio de Janeiro: Gunabara-Koogan, 2014 3 - ABP. Revista Brasileira de psiquiatria. <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1516-4446&amp;lng=en&amp;nrm=iso">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1516-4446&amp;lng=en&amp;nrm=iso</a>	14/02	16h	
<b>Atenção à Saúde VII</b>	2	1 - Inserção do aluno na ESF de Muriaé 2 - Rastreamento e sobrediagnósticos na APS 3 - Programas de rastreamento para neoplasias na APS 4 - Dermatologia sanitária 5 - Doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) na atenção primária 6 - Abordagem a acidentes e violência doméstica	1 - GUSSO, Gustavo; LOPES, José Mauro Ceratti. Organizadores. Tratado de Medicina de Família e Comunidade Volume I. Reimpressão Revisada. São Paulo: Artmed, 2012. 845 p 2 - DUNCAN, Bruce B.;SCHMIDT, Maria Inês; GIUGIANI, Elsa R J. Medicina Ambulatorial: condutas clínicas em atenção primária. 3. ed. Porto Alegre: Artmed. 2004. 1600 p. 3 - Biblioteca Virtual em Saúde. Cadernos de Atenção Básica à Saúde. <a href="http://bvsmms.saude.gov.br">http://bvsmms.saude.gov.br</a>	14/02	16h	
<b>Atenção à Saúde V</b>	2	1 - Inserção do aluno dentro do serviço de Atenção 2 - Primária à Saúde no município de Muriaé 3 - Pré natal de baixo risco caderno AB nº 32 4 - Dengue, Chikungunya, Zika e Febre Amarela . Ministério da Saúde BVS manejos clínicos e informativos técnicos 5 - Hipertensão Arterial Sistêmica caderno AB 37 6 - Dependência Química, abordagem multi e interdisciplinar 7 - O papel do médico dentro do modelo atual da assistência à saúde	1 - ALMEIDA FILHO, Naomar de; ROUQUAYROL, Maria Zélia. Introdução à epidemiologia. 4. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 282 p. 2 - GUSSO, Gustavo; LOPES, José Mauro Ceratti. Organizadores. Tratado de Medicina de Família e Comunidade Volume I. Reimpressão Revisada. São Paulo: Artmed, 2012. 845 p 3 - Biblioteca Virtual em Saúde. Cadernos de Atenção Básica à Saúde. <a href="http://bvsmms.saude.gov.br">http://bvsmms.saude.gov.br</a>	14/02	16h	

<p style="text-align: center;"><b>Microbiologia</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>1. TEORIA          Aspectos históricos, marcos da microbiologia e sua relação com a medicina humana          Classificação dos micro-organismos, sua distribuição na natureza e áreas de aplicação da microbiologia          Morfologia e ultra-estrutura de bactérias: célula vegetativa, endósporos e outras células atípicas          Organização do genoma bacteriano e variabilidade genética          Microbiota normal humana          Mecanismos de sobrevivência e patogenicidade dos micro-organismos          Principais grupos bacterianos de importância na saúde humana e relações bactéria hospedeiro: Cocos Gram positivos: <i>Staphylococcus</i>, <i>Streptococcus</i>, <i>Enterococcus</i> e Bastonetes Gram negativos da família <i>Enterobacteriaceae</i>          Drogas antibacterianas: Mecanismos de ação e mecanismos de resistência</p> <p>2. PRÁTICA          Normas de conduta e biossegurança no laboratório de microbiologia          Preparo de material e esterilização          Tipos de meio de cultura preparo e sua utilização          Técnicas de inóculo/semeadura          Ubiquidade bacteriana          Técnica de Gram – estudo de morfologia bacteriana          Controle de população bacteriana – métodos químicos e físicos – desinfecção, anti-sepsia, esterilização          Modelo de estudo de bactérias Gram positivas – isolamento e identificação de <i>Staphylococcus</i> e <i>Streptococcus</i>          Modelo de estudo de bactérias Gram negativas – isolamento e identificação de</p>	<p>1 - LEVINSON, Warren; JAWETZ, Ernest. Microbiologia médica e imunologia. 7. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.          2 - TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. 8. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.          3 - TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio. Microbiologia. 4. Ed. São Paulo: Atheneu, 2008.</p>	<p style="text-align: center;">14/02</p>	<p style="text-align: center;">16:00h</p>	<p style="text-align: center;"><b>Auditório Coordenação</b></p>
---	--	--	--	---	---

		<p>Enterobactérias          Determinação de perfil de susceptibilidade a drogas antibacterianas: Antibiograma – montagem e leitura</p> <p>3. TEORIA          Aspectos Microbiológicos das IRAS (infecções relacionadas à assistência a saúde)          Morfologia, fisiologia, reprodução e identificação de fungos filamentosos e leveduras.          Introdução à Micologia Médica e epidemiologia das micoses          Micoses superficiais e sistêmicas          Terapia antifúngica</p> <p>4. PRÁTICA          Isolamento e identificação de fungos          Identificação de fungos</p> <p>5. TEORIA          Morfologia, replicação e identificação de fagos e vírus de animais; Latência e oncovírus          Estrutura, classificação e multiplicação dos vírus. Patogênese e resposta do hospedeiro às infecções virais          Viroses de interesse médico          Drogas antivirais</p> <p>6. PRÁTICA          Principais viroses de interesse médico</p>				
<b>Neuroanatomia</b>	<b>2</b>	<p>1- Desenvolvimento do Sistema Nervoso          2 - Medula Espinhal, Tronco Encefálico, Cerebelo, Meninges, Vascularização e Líquor          3 - Anatomia Macroscópica do Diencefalo e Telencefalo          4 - Sistema Nervoso Periférico          5 - Estrutura Funcional da Medula e Tronco Encefálico          6 - Estrutura Funcional da Medula, Tronco Encefálico e Cerebelo          7 - Estrutura Funcional do Diencefalo e</p>	<p>1 - COSENZA, Ramon M. Fundamentos de Neuroanatomia. 4.ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 148 p.          2 - MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 3ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2013.          3 - SCHUNKE, S.S. Prometheus: atlas de anatomia. 21.ed.Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013</p>	<b>14/02</b>	<b>16:00h</b>	<b>Auditório          Coordenação</b>

		Núcleos da Base 8 - Estrutura Funcional do Telencéfalo e Integração de Conhecimentos				
<b>Parasitologia</b>	2	1 - Introdução à parasitologia humana 2 - Protozoários parasitos do homem 3 - Platelmintos parasitos do homem 4 - Artrópodes parasitos ou vetores de doenças de importância médica	1 - NEVES, David Pereira. Parasitologia Humana. 12. Ed. São Paulo: Atheneu, 2011. 546 p. 2 - NEVES, David Pereira; BITTENCOURT NETO, João Batista. Atlas Didático de Parasitologia. 2. Ed. São Paulo: Atheneu, 2008. 3 - CIMERMAN, Benjamin; FRANCO, Marco Antônio. Atlas de Parasitologia Humana. 2. Ed. São Paulo, Atheneu, 2012.	14/02	16h	
<b>Semiologia da Criança e do Adolescente</b>	4	1 - Entendimento da pediatria como especialidade médica. 2 - Semiologia do sistema digestório Genitalia. 3 - Atividades práticas desenvolvidas no ambulatório de habilidades e simulação realística	1 - Rosana Fiorni Puccini; Maria Odete Esteves Hilario. Semiologia da criança e do adolescente. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2008 2 - NELSON TEXTBOOK OF PEDIATRICS. Robert M. Kliegman, MD, Bonita M.D. Stanton, MD, Joseph St. Geme, Nina Schor, MD, PhD and Richard E. Behrman, MD. 19ª Edição. 2012. Elsevier Editora. 2014 3 - Tratado de Pediatria. SBP. 4ª Edição. 2017 Caderneta de Saúde da Criança. Ministério da saúde, 2011.	14/02	16h	
<b>Saúde da Mulher II</b>	4	1 - Princípios da prescrição e da propedêutica fetal 2 - Princípios da prescrição e da propedêutica fetal 3 - Feto, bacia óssea e mecanismo de parto. 4 - Hemorragias da primeira metade da gestação. 5 - Hemorragias da segunda metade Diabetes e gravidez. 6 - Prematuridade e trabalho de parto prematuro. da gestação. 7 - Doenças Hipertensivas na gestação Assistência ao parto normal. 8 - Parto operatório. 9 - Puerpério – Lactação 10 -Contracepção pós-parto.	1 - K Hurt. Manual de ginecologia e obstetrícia do John Hopkins. ArtMed Zugaib Obstetrícia; M Zugaib; 2 ed. 2 - Manole Leveno Kenneth J., F. Gary. Manual de Obstetrícia de Williams Complicações na Gestaçãoz3ª Edição - Artmed Editora 3 - REZENDE FILHO, Jorge; MONTENEGRO, Carlos Antônio Barbosa. Rezende obstetrícia fundamental. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.	14/02	16h	

<b>Saúde do Adulto III</b>	<b>4</b>	1 - Hematologia 2 - Infectologia 3 - Endocrinologia 4 - Dermatologia	1 - CECIL, Russel L; GOLDMAN, Lee; AUSIELLO, Denis. Cecil: Tratado de Medicina Interna. 24 <sup>o</sup> edição, Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 2 - HARRISON, T. R., KASPER, D. L. Harrison: Medicina Interna. 18 <sup>o</sup> edição. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 3 - LOPES, A.C.; AMATO NETO, V. Tratado de Clínica Médica. 2 <sup>a</sup> edição. São Paulo: Roca, 2010.	<b>14/02</b>	<b>16h</b>	
----------------------------	----------	---	--	--------------	------------	--