

**ANEXO I – RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS,  
SALAS E DIAS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

**Monitoria Remunerada e Voluntária:**

Conteúdo/Disciplina Objeto	Qtidade de bolsas remuneradas	Qtidade de bolsas voluntárias	Local das Provas	Nota e aprovação exigida para inscrição
<b>GERIATRIA- PIESC VII</b> Profª Fabiana	1	1	<b>Sala 1 Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	
<b>SAÚDE DA MULHER</b> Profª Juliana	1	1	<b>Sala 1 Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	
<b>ANATOMIA/EMBRIOLOGIA</b> <b>1º PERÍODO</b> Profª Luana	1	-	<b>Sala 1 Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	70%
<b>ANATOMIA/EMBRIOLOGIA</b> <b>2º PERÍODO</b> Profª Elizária	1	-	<b>Sala do Morfofuncional I</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 13 horas</b>	
<b>FISIOLOGIA</b> Profª Cynthia	1	-	<b>Sala do Morfofuncional 2</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: às 14 horas</b>	Ter sido aprovado nas Unidades Curriculares: MED004;MED005; MED008; MED009; MED010 e MED011
<b>ORTOPEDIA</b> Prof Sérgio	-	2	<b>Sala 1 do Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	
<b>MICROBIOLOGIA/IMUNOLOGIA</b> Prof Donaldo e Ronaldo	-	2	<b>Sala 1 do Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	Ser aprovado nos Módulos XV e XVI – 3º período
<b>SAÚDE DO ADULTO I</b> Profª Marta	1	-	<b>Sala 1 Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	
<b>CIRURGIA AMBULATORIAL, no PISC VIII</b> Prof. Frederico Seabra	-	2	<b>Sala 1 Bloco IV</b> <b>Dia: 7 de maio</b> <b>Horário: 18 às 20 horas</b>	

**ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CONTEÚDO/DISCIPLINAS**

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo: Anatomia/embriologia - 1º Período (Profª Luana)
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p><b>Embriologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gametogênese masculina e feminina; Eixo hipotálamo-hipofisário-gonadal.</li> <li>- Fertilização, clivagem, blastocisto e implantação.</li> <li>- Gastrulação, neurulação.</li> <li>- Dobramento do embrião.</li> <li>- Placenta, membranas fetais e cordão umbilical.</li> </ul> <p><b>Anatomia do aparelho locomotor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generalidades do aparelho locomotor.</li> <li>- Anatomia da cabeça (ossos, articulações/juntas e músculos)</li> <li>- Anatomia dos membros superiores e inferiores (ossos, articulações/juntas e músculos, inervação e vascularização).</li> <li>- Anatomia do dorso (ossos, articulações/juntas e músculos).</li> </ul>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ALVES, MARLENE SOARES DIAS; CRUZ, VÂNIA LÚCIA BICALHO. Embriologia. Editora: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Minas Gerais. 2007.</li> <li>- GARDNER, ERNEST; GRAY, DONALD J.; O'RAHILLY, RONAN. Anatomia - Estudo Regional do Corpo Humano - Métodos de Dissecção. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978.</li> <li>- MOORE, Keith L., DALLEY, Arthur F. Anatomia Orientada para a Clínica. 5ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.</li> <li>- MOORE, K. L; PERSAUD, T.V.N.; TORCHIA, M. G. Embriologia clínica. 9.ed. Elsevier, 2013. 560 p. Porto, C. C.;</li> <li>- SADLER, T.W. Langman: embriologia médica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.347 p.</li> <li>- SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. 22ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.1. 2006.</li> <li>- SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. 22ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, v.2. 2006.</li> </ul>

<b>CONTEÚDO/DISCIPLINA</b>	<b>Conteúdo: Fisiologia e Farmacologia (Profª Cynthia)</b>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p>Fisiologia Cardiovascular Fisiologia Respiratória Fisiologia Renal Introdução à Farmacologia</p> <p>*Prova de monitoria constará de: uma avaliação didática (os candidatos deverão apresentar uma monitoria sobre um dos conteúdos que será sorteado, Ex: Fisiologia cardiovascular) e prova teórica.</p>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	<p>GUYTON, A. C. Tratado de fisiologia médica. 12.ed. Elsevier Rio de Janeiro:, 2011.</p> <p>AIRES, M. de M. Fisiologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.</p> <p>RANG, D. Farmacologia. 7ª ed. Elsevier , 2012</p>

<b>CONTEÚDO/DISCIPLINA</b>	<b>Conteúdo: Saúde do Adulto I ( Profª Marta)</b>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p>SAÚDE DO ADULTO I: VALVOPATIAS, DOENÇAS DO MIOCÁRDIO, HAS, INTERPRETAÇÃO BÁSICA DO ECG, SOPROS CARDÍACOS, ARRITMIAS, INSUFICIÊNCIA CARDÍACA</p>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	<p>MEDICINA INTERNA HARRISON BRAUNWALD TRATADO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES TRATADO DE CARDIOLOGIA SOCESP DIRETRIZES BRASILEIRAS DE CARDIOLOGIA</p>

<b>CONTEÚDO/DISCIPLINA</b>	<b>Conteúdo: Anatomia e Embriologia ( Profª Eliziária)</b>
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p>Sistemas : Cardiorespiratório, Endócrino e digestório</p>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo: Geriatria (PIESC VII) – ( Profª Fabiana)
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delirium</li> <li>- Demência</li> <li>- Osteoporose</li> <li>- Cuidados paliativos</li> <li>- Avaliação Geriátrica Ampla</li> <li>- Polifarmácia</li> <li>- Iatrogenia</li> </ul>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	<p>JACOB FILHO, W; GORZONI, M L. Geriatria e gerontologia básicas . Elsevier, 2011. FREITAS. Manual Prático de Geriatria. 1 ed. Guanabara Koogan, 2012</p> <p>MORAES E.N. Princípios Básicos de Geriatria e Gerontologia, Coopmed, 2005;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GOLDMAN, E. E. et al. Cecil. Tratado de Medicina Interna. 21ª ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.</li> <li>• BRAUN, W. Harrison. Medicina Interna. 16ª ed., Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2006.</li> <li>• Malagutti W et al. Nefrologia . Uma Abordagem Multidisciplinar. Rio de Janeiro Editora Rubio 2011</li> <li>• FAUCI, A.S. et al. Harrison: medicina interna. 14. ed. Rio de Janeiro: McGraw Hill , 1998. 2.</li> <li>• ZAGO, M. A.; FALCÃO, R. P. ; PASQUINI, R. Hematologia: fundamentos e prática. São Paulo: Atheneu, 2004.</li> </ul> <p>Tratado de Geriatria e Gerontologia. Freitas, E.V.; Py, L.; Neri, A. L.; Cançado, F. A. X.C.; Gorzoni, M.L.; Doll, J. 3ª. Edição. Grupo Editorial Nacional (GEN), 2016</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo: Microbiologia e Imunologia ( Prof. Donaldo e Ronaldo)
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p><b>Microbiologia:</b> Bactérias – aspectos clínicos, epidemiológicos e diagnóstico microbiológico; Fungos - aspectos clínicos, epidemiológicos e diagnóstico microbiológico; Vírus - aspectos clínicos, epidemiológicos e diagnóstico dos vírus; Helminthos - aspectos clínicos, epidemiológicos e diagnóstico parasitológico.</p> <p><b>Imunologia:</b> Resistência natural inespecífica; Resposta imunológica específica.</p>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	<p><b>Microbiologia:</b> Brooks, G.F; Carroll, K.C; Butel, J.S; Morse, S.A; Jawetz; Melnick; Adelberg. Microbiologia Médica. 24 edição. São Paulo. Mcgraw Hill interamericana do Brasil, 2008. 653p.; Murray, Patrick R. Microbiologia Médica. Rio de Janeiro: Elsevier, c2010.; Pelczar Jr, M.J; Chan, E.C.S; Krieg, N.R. Microbiologia: conceitos e aplicações. São Paulo. Makron Books, 1996. 2v.</p> <p><b>Imunologia:</b> Abbas, Lichtman e Pober. Imunologia Celular e Molecular. Rio de Janeiro: Elsevier. 2011; Murphy e Walport. Imunologia de Janeway. Porto Alegre: Artmed. 2010; Delves e Roitt. Roitt: fundamentos de imunologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo: Ginecologia e Obstetrícia ( Profª Juliana)
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<p>TEMAS DE OBSTETRÍCIA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- PRÉ NATAL</li> <li>2- SANGRAMENTOS DA PRIMEIRA METADE DA GESTAÇÃO</li> <li>3- SANGRAMENTOS DA SEGUNDA METADE DA GESTAÇÃO</li> <li>4- SÍNDROMES HIPERTENSIVAS NA GESTAÇÃO</li> <li>5- DIABETES GESTACIONAL</li> <li>6- TRABALHO DE PARTO PREMATURO</li> <li>7- ROTURA PREMATURA DE MEMBRANAS</li> </ol> <p>TEMAS DE GINECOLOGIA</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- FISIOLOGIA DO CICLO MENSTRUAL</li> <li>2- AMENORRÉIA</li> <li>3- SANGRAMENTO UTERINO ANORMAL</li> <li>4- PLANEJAMENTO FAMILIAR</li> <li>5- CANCER DE COLO UTERINO</li> <li>6- CLIMATÉRIO</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A PROVA SERÁ ABERTA, OS TEMAS SERÃO SORTEADOS NO MOMENTO DA PROVA SENDO UM DE GINECOLOGIA E OUTRO DE OBSTETRÍCIA.</b></li> </ul>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	<p>Zugaib, Marcelo <b>Zugaib: obstetrícia</b> 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2012</p> <p>Corrêa, Mário Dias <b>Noções práticas de obstetrícia</b> 14. ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2011</p> <p>Berek, Jonathan S. Novak, Edmund R. <b>Berek &amp; Novak: tratado de ginecologia</b> Berek &amp; Novak's gynecology 14. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, c2008</p> <p>Santos, Luiz Carlos Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira. <b>Ginecologia ambulatorial baseada em evidências</b> Rio de Janeiro: IMIP, 2011</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	CIRURGIA AMBULATORIAL, no PISC VIII (Prof. Frederico Seabra)
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Anestesia loco regional</li> <li>2) Cicatrização de feridas e tipos de coberturas</li> <li>3) Unha encravada (Cantoplastia)</li> <li>4) Cistos sebáceo</li> <li>5) Exerese de lipoma</li> <li>6) Nevus melanocítico</li> <li>7) Cisto pilonidal</li> <li>8) Hidrosadenite</li> <li>9) Abscessos</li> <li>10) Retirada de corpo estranho</li> <li>11) Debridamento cirúrgico</li> <li>12) Hemangionas</li> <li>13) Lesões verrugosas</li> <li>14) Milases</li> <li>15) Tipos de ferimentos</li> <li>16) Biopsia</li> </ol>
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	Cirurgia ambulatorial Savassi

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo: Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sérgio)
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	Lesões ortopédicas fundamentais; politraumatismo; diagnóstico e abordagem inicial das principais afecções do sistema músculo-esquelético; reabilitação; próteses e órteses; diagnóstico por imagem; prevenção em traumato-ortopedia.
<b>BIBLIOGRAFIAS</b>	FMUSP. Ortopedia e Traumatologia para Graduação – FMUSP. 1ª edição. Editora Revinter, 2010. STAHELI, L T. Ortopedia Pediátrica na Prática 2ª edição. Editora Artmed, 2008. COHEN, M. Tratado de Ortopedia – SBOT. 1ª edição. Editora Roca, 2007.