



**UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE**  
**EDITAL Nº. 03/2016 CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE**  
**CARGOS DE PROFESSOR ASSISTENTE 1 DA UNIRV –**  
**UNIVERSIDADE DE RIO VERDE**

**NORMAS COMPLEMENTARES AO EDITAL Nº 03 DE 2016**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE PROFESSOR**  
**ASSISTENTE 1 DA UNIRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE**

O Reitor da UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE, no uso de suas atribuições legais, na forma do que dispõe o art. 37 da Constituição Federal e a Lei Municipal n. 3.968/2000 (Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Rio Verde) e o Estatuto da Universidade de Rio Verde, torna públicas as seguintes Normas Complementares ao Concurso Público de Provas e Títulos, para o provimento cargos efetivos de Professor Assistente I, para a Carreira de Magistério Superior da UniRV – Universidade de Rio Verde nas faculdades de Medicina (campus Rio Verde, Aparecida de Goiânia e Goianésia) conforme art. 1º do Projeto de Lei Complementar nº 63/2016, sob o regime estatutário e horista, a ser realizado de acordo com as disposições contidas no Edital Nº 03/2016.

**I. DOS TEMAS PARA AS PROVAS**

1.1. A lista contendo os 10 (dez) temas para a prova dissertativa e de desempenho didático estão especificadas no Anexo I destas Normas Complementares.

**II. DA INSTALAÇÃO DO CONCURSO**

2.1. O Concurso será instalado no dia 13/09/2016, às **13h** na UniRV – Universidade de Rio Verde, Campus Universitário “Fazenda Fontes do Saber”, Rio Verde – GO, com a realização da prova dissertativa e demais etapas/atividades descritas no cronograma do edital 03/2016.

<b>ETAPA/ATIVIDADE</b>	<b>DATAS/HORÁRIOS</b>
Abertura dos portões	13/09/2016 às 13h
Fechamento dos portões	13/09/2016 às 14h
Sorteio dos temas	13/09/2016 às 14h15
Início da Prova Dissertativa	13/09/2016 às 14h30
Término da Prova Dissertativa	13/09/2016 às 18h30
Sorteio dos temas para prova de desempenho didático e ordem de apresentação dos candidatos	03/10/2016
Divulgação do resultado preliminar	27/10/2016
Divulgação do resultado final	31/10/2016

2.2. Recomenda-se aos candidatos permanecerem próximos aos locais de realização das provas durante todo o período do concurso.

**III. DA PROVA DISSERTATIVA**

3.1. O sorteio e a divulgação dos temas para a Prova Dissertativa serão realizados, simultaneamente a todas as áreas, após o fechamento dos portões e, na sequência, os candidatos terão um prazo máximo de 04 (quatro) horas para realização e entrega da prova, conforme previsto no item 7.7 do Edital Nº 03/2016.

3.2. Não será permitida consulta bibliográfica durante a prova dissertativa.

**IV. DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

4.1. A Prova de Desempenho Didático será realizada dentro de um prazo mínimo de 24 horas, contadas a partir do horário do sorteio do tema.

4.2. O sorteio do tema e da ordem de apresentação dos candidatos ocorrerá conforme previsto no cronograma do Edital Nº 03/2016.

### ANEXO I - TEMAS PARA AS PROVAS

**Local de Atuação: FACULDADE DE MEDICINA CAMPUS RIO VERDE**

Área	Área de Atuação	Temas
Medicina	Medicina I e II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metabolismo dos carboidratos, proteínas e lipídios.</li> <li>2. Hormônios envolvidos na regulação do metabolismo, seus eixos, suas células alvas, suas funções e suas retroalimentações.</li> <li>3. Interação entre as diversas vias metabólicas.</li> <li>4. Morfofisiologia do sistema digestório e endócrino;</li> <li>5. Morfofisiologia do sistema respiratório e cardiocirculatório;</li> <li>6. Atividade eletromecânica cardíaca e parâmetros hemodinâmicos na manutenção da homeostasia do organismo;</li> <li>7. Morfofisiologia do sistema urinário;</li> <li>8. Principais mecanismos de defesa inatos;</li> <li>9. Principais mecanismos de defesa adquiridos;</li> <li>10. Aspectos morfológicos e fisiológicos dos principais órgãos, tecidos e patologias abordadas neste módulo; e sua prevalência.</li> </ol>
Medicina	Medicina III e IV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saúde da mulher:</li> <li>2. Adolescência;</li> <li>3. Ciclo gravídico</li> <li>4. Puerpério;</li> <li>5. Menácme;</li> <li>6. Climatério.</li> <li>7. Planejamento familiar: contracepção; infertilidade;</li> <li>8. Planejamento familiar: aspectos demográficos e políticos do planejamento familiar.</li> <li>9. Sexualidade humana: comportamento sexual; dinâmica da resposta sexual humana;</li> <li>10. Sexualidade humana: problemas sexuais, orientações gerais, causas, diagnóstico e tratamento.</li> </ol>

Medicina	Medicina V e VI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fisiopatologia da dor</li> <li>2. Dor aguda e crônica</li> <li>3. Dor abdominal aguda e crônica: caracterização, fisiopatologia e classificação</li> <li>4. Icterícias: caracterização, fisiopatologia e classificação</li> <li>5. Fisiopatologia da febre</li> <li>6. Distúrbios do humor e síndrome do pânico como fatores etiológicos para comportamentos anormais.</li> <li>7. Características patológicas como síndromes e fatores etiológicos no desvio de comportamento</li> <li>8. Fatores psicológicos, biológicos, sociais e físicos que têm importante papel na fadiga e/ou perda de peso e/ou anemia.</li> <li>9. Anemias: caracterização, fisiopatologia e classificação.</li> <li>10. Perda de sangue e sinais clínicos de choque.</li> </ol>
Medicina	Medicina VII e VIII	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Pulmonares:</li> <li>2. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia, Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Cardiovasculares</li> <li>3. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia, Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Renais</li> <li>4. Aspectos gerais de neurointensivismo.</li> <li>5. Neuroanatomia e neurofisiologia pertinentes para o estudo das afecções neurológicas</li> <li>6. Aspectos gerais das afecções mais comuns que acometem o sistema nervoso e os órgãos dos sentidos e as consequências geradas pelo déficit neurológico e perda de suas funções.</li> <li>7. Síndrome metabólica e dislipidêmica</li> <li>8. Princípios de Suporte Básico à Vida e suas aplicações.</li> <li>9. Princípios de conduta na parada cardiorrespiratória, conforme os manuais internacionais</li> <li>10. Choque cardiogênico e suas repercussões hemodinâmicas e sistêmicas e as bases do tratamento do choque cardiogênico.</li> </ol>

**Local de Atuação: FACULDADE DE MEDICINA CAMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA**

Área	Área de Atuação	Temas
Medicina	Medicina I	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sinais e sintomas presuntivos da gravidez e do parto;</li> <li>2. Malformações congênitas e aspectos bioéticos;</li> <li>3. Ação dos hormônios e o processo de gametogênese;</li> <li>4. Malformações congênitas e aspectos bioéticos;</li> <li>5. Metabolismo dos carboidratos, proteínas e lipídios.</li> <li>6. Hormônios envolvidos na regulação do metabolismo, seus eixos, suas células alvas, suas funções e suas retroalimentações.</li> <li>7. Interação entre as diversas vias metabólicas.</li> <li>8. Processos da digestão: digestão, secreção, motilidade, absorção e imunológico.</li> <li>9. Sinais e sintomas presuntivos da gravidez e do parto;</li> <li>10. Fases da digestão e principais hormônios envolvidos.</li> </ol>
Medicina	Medicina II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morfofisiologia do sistema digestório e endócrino;</li> <li>2. Morfofisiologia do sistema respiratório e cardiocirculatório;</li> <li>3. Atividade eletromecânica cardíaca e parâmetros hemodinâmicos na manutenção da homeostasia do organismo;</li> <li>4. Morfofisiologia do sistema urinário;</li> <li>5. Principais mecanismos de defesa inatos</li> <li>6. Alteração do equilíbrio acidobásico no organismo humano: pH sanguíneo e seu controle;</li> <li>7. Mecanismos de controle da temperatura: efeitos da hipotermia nos órgãos, sistemas e na homeostase;</li> <li>8. Mecanismos de controle da frequência cardíaca, respiratória no feto, recém-nascido, criança e adultos;</li> <li>9. Mecanismos de controle entre a ingestão e excreção de líquidos na manutenção da homeostasia do organismo;</li> <li>10. Importância da abordagem geral ao recém-nascido, com especial atenção à prematuridade.</li> </ol>
Medicina	Medicina III e IV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saúde da mulher:</li> <li>2. Adolescência;</li> <li>3. Ciclo gravídico;</li> <li>4. Puerpério;</li> <li>5. Menácme;</li> <li>6. Climatério.</li> <li>7. Planejamento familiar: contracepção; infertilidade;</li> <li>8. Planejamento familiar: aspectos demográficos e políticos do planejamento familiar;</li> <li>9. Sexualidade humana: comportamento sexual; dinâmica da resposta sexual humana;</li> <li>10. Sexualidade humana: problemas sexuais, orientações gerais, causas, diagnóstico e tratamento.</li> </ol>

Medicina	Medicina V e VI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fisiopatologia da dor;</li> <li>2. Dor aguda e crônica;</li> <li>3. Dor abdominal aguda e crônica: caracterização, fisiopatologia e classificação;</li> <li>4. Icterícias: caracterização, fisiopatologia e classificação;</li> <li>5. Fisiopatologia da febre;</li> <li>6. Distúrbios do humor e síndrome do pânico como fatores etiológicos para comportamentos anormais;</li> <li>7. Características patológicas como síndromes e fatores etiológicos no desvio de comportamento;</li> <li>8. Fatores psicológicos, biológicos, sociais e físicos que têm importante papel na fadiga e/ou perda de peso e/ou anemia;</li> <li>9. Anemias: caracterização, fisiopatologia e classificação;</li> <li>10. Perda de sangue e sinais clínicos de choque.</li> </ol>
Medicina	Medicina VII e VIII	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Pulmonares;</li> <li>2. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia, Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Cardiovasculares;</li> <li>3. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia, Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Renais;</li> <li>4. Aspectos gerais de neurointensivismo;</li> <li>5. Neuroanatomia e neurofisiologia pertinentes para o estudo das afecções neurológicas;</li> <li>6. Aspectos gerais das afecções mais comuns que acometem o sistema nervoso e os órgãos dos sentidos e as consequências geradas pelo déficit neurológico e perda de suas funções;</li> <li>7. Síndrome metabólica e dislipidêmica;</li> <li>8. Princípios de Suporte Básico à Vida e suas aplicações;</li> <li>9. Princípios de conduta na parada cardiorrespiratória, conforme os manuais internacionais;</li> <li>10. Choque cardiogênico e suas repercussões hemodinâmicas e sistêmicas e as bases do tratamento do choque cardiogênico.</li> </ol>

**Local de Atuação: FACULDADE DE MEDICINA CAMPUS GOIANÉSIA**

Área	Área de Atuação	Temas
Medicina	Medicina I	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sinais e sintomas presuntivos da gravidez e do parto;</li> <li>2. Malformações congênitas e aspectos bioéticos;</li> <li>3. Ação dos hormônios e o processo de gametogênese;</li> <li>4. Malformações congênitas e aspectos bioéticos;</li> <li>5. Metabolismo dos carboidratos, proteínas e lipídios.</li> <li>6. Hormônios envolvidos na regulação do metabolismo, seus eixos, suas células alvas, suas funções e suas retroalimentações.</li> <li>7. Interação entre as diversas vias metabólicas.</li> <li>8. Processos da digestão: digestão, secreção, motilidade, absorção e imunológico.</li> <li>9. Sinais e sintomas presuntivos da gravidez e do parto;</li> <li>10. Fases da digestão e principais hormônios envolvidos.</li> </ol>
Medicina	Medicina II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morfofisiologia do sistema digestório e endócrino;</li> <li>2. Morfofisiologia do sistema respiratório e cardiocirculatório;</li> <li>3. Atividade eletromecânica cardíaca e parâmetros hemodinâmicos na manutenção da homeostasia do organismo;</li> <li>4. Morfofisiologia do sistema urinário;</li> <li>5. Principais mecanismos de defesa inatos</li> <li>6. Alteração do equilíbrio acidobásico no organismo humano: pH sanguíneo e seu controle;</li> <li>7. Mecanismos de controle da temperatura: efeitos da hipotermia nos órgãos, sistemas e na homeostase;</li> <li>8. Mecanismos de controle da frequência cardíaca, respiratória no feto, recém-nascido, criança e adultos;</li> <li>9. Mecanismos de controle entre a ingestão e excreção de líquidos na manutenção da homeostasia do organismo;</li> <li>10. Importância da abordagem geral ao recém-nascido, com especial atenção à prematuridade.</li> </ol>
Medicina	Medicina III e IV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saúde da mulher:</li> <li>2. Adolescência;</li> <li>3. Ciclo gravídico;</li> <li>4. Puerpério;</li> <li>5. Menácmie;</li> <li>6. Climatério.</li> <li>7. Planejamento familiar: contracepção; infertilidade;</li> <li>8. Planejamento familiar: aspectos demográficos e políticos do planejamento familiar;</li> <li>9. Sexualidade humana: comportamento sexual; dinâmica da resposta sexual humana;</li> <li>10. Sexualidade humana: problemas sexuais, orientações gerais, causas, diagnóstico e tratamento.</li> </ol>

Medicina	Medicina V e VI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fisiopatologia da dor;</li> <li>2. Dor aguda e crônica;</li> <li>3. Dor abdominal aguda e crônica: caracterização, fisiopatologia e classificação;</li> <li>4. Icterícias: caracterização, fisiopatologia e classificação;</li> <li>5. Fisiopatologia da febre;</li> <li>6. Distúrbios do humor e síndrome do pânico como fatores etiológicos para comportamentos anormais;</li> <li>7. Características patológicas como síndromes e fatores etiológicos no desvio de comportamento;</li> <li>8. Fatores psicológicos, biológicos, sociais e físicos que têm importante papel na fadiga e/ou perda de peso e/ou anemia;</li> <li>9. Anemias: caracterização, fisiopatologia e classificação;</li> <li>10. Perda de sangue e sinais clínicos de choque.</li> </ol>
Medicina	Medicina VII e VIII	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Pulmonares;</li> <li>2. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia, Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Cardiovasculares;</li> <li>3. Epidemiologia, Prevenção, Fisiopatologia, Quadro clínico, propedêutica, terapêutica e reabilitação de doenças Renais;</li> <li>4. Aspectos gerais de neurointensivismo;</li> <li>5. Neuroanatomia e neurofisiologia pertinentes para o estudo das afecções neurológicas;</li> <li>6. Aspectos gerais das afecções mais comuns que acometem o sistema nervoso e os órgãos dos sentidos e as consequências geradas pelo déficit neurológico e perda de suas funções;</li> <li>7. Síndrome metabólica e dislipidêmica;</li> <li>8. Princípios de Suporte Básico à Vida e suas aplicações;</li> <li>9. Princípios de conduta na parada cardiorrespiratória, conforme os manuais internacionais;</li> <li>10. Choque cardiogênico e suas repercussões hemodinâmicas e sistêmicas e as bases do tratamento do choque cardiogênico.</li> </ol>

Rio Verde-GO, 26 de maio de 2016.

**Prof. Dr. Sebastião Lázaro Pereira**  
**Reitor da Universidade de Rio Verde**  
**Decreto Municipal 002/2013**