



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

**EDITAL CCBS Nº 06/2015
(SELEÇÃO DE MONITORES)**

A Diretoria do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, da Universidade Federal de Campina Grande/UFCG, devidamente autorizada pela Pró-Reitoria de Ensino, comunica aos interessados que estarão abertas as inscrições para seleção de **MONITORES** (Bolsistas e Voluntários) para o Programa Institucional de Monitoria 2015, observados as normas estabelecidas no EDITAL PRE 14/2015 e neste Edital.

O Programa de Monitoria da UFCG contempla duas modalidades - Monitores Bolsistas (valor da bolsa = R\$ 300,00 – trezentos reais) e Monitores Voluntários. Essas duas modalidades atendem aos mesmos objetivos, portanto, obedecem à idêntica sistemática de seleção e avaliação.

1. DO CALENDÁRIO

- 1.1. Período de inscrição: 13 a 15 de abril de 2015;
- 1.2. Local de inscrição: Coordenação de Pesquisa e Extensão do CCBS;
- 1.3. Horário: 08h00min às 11h00min; 13h00min às 16h00min;
- 1.4. Divulgação das inscrições homologadas: 17 de abril de 2015;
- 1.5. Seleção dos monitores: 20, 22 e 23 de abril de 2015;
- 1.6. Divulgação dos candidatos aprovados: 27 de abril de 2015;
- 1.7. Assinatura do contrato: até 30 de abril de 2015;
- 1.8. Vigência do contrato: período letivo 2015.1 (maio/junho/julho) e, a critério do professor orientador, período letivo 2015.2 (setembro/outubro/novembro/dezembro).



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

2. DOS REQUISITOS E DA INSCRIÇÃO

2.1. O candidato ao Processo Seletivo do Programa deve atender aos seguintes requisitos:

- 2.1.1. Ser aluno regularmente matriculado em curso de graduação da UFCG;
- 2.1.2. Estar no exercício das atividades acadêmicas;
- 2.1.3. Dispor de 12 horas semanais;
- 2.1.4. Ter Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) de no mínimo 6,0 (seis vírgula zero);
- 2.1.5. Haver integralizado na UFCG a disciplina objeto da seleção ou outra cujo conteúdo programático seja equivalente ou módulo(s) que contemple seu conteúdo;
- 2.1.6. Ter obtido, no mínimo, média 7,0 (sete vírgula zero) na disciplina / módulo(s) referida(o)(s) no item 2.1.5, com registro no Histórico Acadêmico da UFCG;
- 2.1.7. Ter inscrição homologada pelo Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica, conforme disposto no art. 51, § 1º, alínea c, do Regimento Geral da UFCG;
- 2.1.8. O aluno poderá participar do Programa de Monitoria por até 4 períodos letivos, intercalados ou não, a contar do período letivo 2010.1.

2.2. O candidato ao Processo Seletivo do Programa de Monitoria da UFCG no ato da inscrição deverá apresentar os seguintes documentos:

- 2.2.1. Ficha de inscrição, conforme formulário apresentado no Anexo I;
- 2.2.2. Comprovante de que está regularmente matriculado no período letivo 2015.1 (RDM devidamente assinado pela Coordenação do Curso);
- 2.2.3. Histórico acadêmico atualizado e assinado pela Coordenação do Curso.

2.3 Além da documentação citada no item 2.2, o candidato deverá, **obrigatoriamente**, preencher o formulário virtual de cadastramento através do link:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dDhVbXJ6a3VhUI80aWsxLS16ck5xVHc6MQ>

3. DAS DISCIPLINAS E NÚMEROS DE VAGAS

Disciplina	Curso	Professor Orientador	Monitores Solicitados	
			Bolsista	Voluntário
Anatomia Humana	Enfermagem	Luciana Karla Viana Barroso	02	02
Fundamentos de Anatomia Humana	Medicina	Sandra Nisia de Andrade Ribeiro Machado	02	--
Anatomia dos Sistemas Nervoso, Endócrino-reprodutor, Locomotor, Cardiovascular, Linfático e Hematopoiético	Medicina	Sandra Nisia de Andrade Ribeiro Machado	01	01
Anatomia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário	Medicina	Sandra Nisia de Andrade Ribeiro Machado	02	01
Antropologia	Psicologia	Eduardo Henrique Araújo de Gusmão	01	--
Atenção ao Paciente Cirúrgico I	Medicina	Dagjane Martins Frazão	01	01
Bases Anatomofisiológicas da Psicologia	Psicologia	Ezymar Gomes Cayana	01	01
Bioquímica Molecular e Metabólica, e Bioquímica	Enfermagem e Medicina	Anunciado Alves de Melo	03	01
Cardiologia	Medicina	Valdir Cesarino de Souza	01	01
Endocrinologia e Metabologia	Medicina	Alberto José Santos Ramos	01	01
Ensino e Pesquisa em Saúde I	Enfermagem	Alan Dionizio Carneiro	01	01
Estágio Supervisionado Básico I	Psicologia	Elaine Custódio Rodrigues Gusmão	02	--
Ética e Legislação em Enfermagem	Enfermagem	Alan Dionizio Carneiro	01	--
Farmacologia	Enfermagem e Medicina	Saulo Rios Mariz	02	--
Biofísica e Fisiologia Molecular e Celular	Medicina	Jackson Borba da Cruz	01	--
Fisiologia (Módulo dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Linfático,	Enfermagem e Medicina	Jackson Borba da Cruz	01	01



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

Hematológico e Locomotor)				
Genética Médica	Medicina	Paula Frassinetti Vasconcelos de Medeiros	01	01
Histologia e Embriologia	Enfermagem	Alexandre da Nóbrega Marinho, Ana Janaina Jeanine Martins de Lemos, Cristina Ruan Ferreira de Araújo	01	--
Biologia Celular e Tissular, Gênese e Desenvolvimento	Medicina	Alexandre da Nóbrega Marinho, Ana Janaina Jeanine Martins de Lemos, Cristina Ruan Ferreira de Araújo	01	--
Histologia e Embriologia dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Locomotor e Endócrino- reprodutor	Medicina	Alexandre da Nóbrega Marinho, Ana Janaina Jeanine Martins de Lemos, Cristina Ruan Ferreira de Araújo	01	--
Histologia e Embriologia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário	Medicina	Alexandre da Nóbrega Marinho, Ana Janaina Jeanine Martins de Lemos, Cristina Ruan Ferreira de Araújo	01	--
Iniciação ao Exame Clínico	Medicina	Alana Abrantes Nogueira de Pontes	04	04
Metodologia Científica e Informática Médica	Medicina	Ezymar Gomes Cayana	01	01
Microbiologia	Enfermagem e Medicina	Mabel Calina de França Paz	01	01
Neurologia	Medicina	Alexandre Magno da Nóbrega Marinho	02	02
Otorrinolaringologia	Medicina	Valéria Wanderley Pinto Brandão Marquis	01	01
Parasitologia	Enfermagem e Medicina	Silvia Tavares Donato	02	01
Processos Patológicos Gerais	Enfermagem e Medicina	Zenobio Fernandes Rodrigues de Oliveira	02	--
Psicologia e Práticas Comunitárias em Saúde	Psicologia	Suenny Fonsêca de Oliveira	01	03
Psicologia Médica	Medicina	Luciene de Mélo Paz	01	01
Reumatologia	Medicina	Evânia Claudino Queiroga de Figueiredo	02	02



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

Saúde da Criança	Enfermagem	Jank Landy Simoa Almeida	01	01
Saúde da Mulher	Enfermagem	Sheila Milena Pessoa dos Santos e Roberta Lima Gonçalves	02	--
Saúde do Adulto II	Enfermagem	Gilvânia Smith da Nóbrega Morais	01	01
Semiologia e Semiotécnica I	Enfermagem	Marina Figueira Lellis	01	--
Semiologia e Semiotécnica II	Enfermagem	Erik Cristóvão Araújo de Melo	02	--
Sistema Nervoso	Medicina	Alexandre Magno da Nobrega Marinho	01	01
Sociologia da Saúde	Psicologia	Eduardo Henrique Araújo de Gusmão	01	--
Sociologia e Antropologia da Saúde	Enfermagem	Alan Dionizio Carneiro	01	--
Urgência e Emergência	Medicina	André Teixeira da Silva	01	03
		TOTAL	56	34



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

4. DA SELEÇÃO

4.1 A seleção constará, obrigatoriamente, de uma prova escrita, ficando a critério do professor orientador da disciplina objeto da seleção a escolha de outros mecanismos de avaliações complementares a que deve se submeter o candidato;

4.1.1 A seleção entre as disciplinas ocorrerá da seguinte forma:

Disciplina	Modalidade de Avaliação	
Anatomia Humana	Prova escrita	Prova Prática / Entrevista
Fundamentos de Anatomia Humana	Prova escrita	--
Anatomia dos Sistemas Nervoso, Endócrino-reprodutor, Locomotor, Cardiovascular, Linfático e Hematopoiético	Prova escrita	--
Anatomia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário	Prova escrita	--
Antropologia	Prova escrita	Entrevista
Atenção ao Paciente Cirúrgico I	Prova escrita	--
Bases Anatomofisiológicas da Psicologia	Prova escrita	--
Bioquímica Molecular e Metabólica, e Bioquímica	Prova escrita	--
Cardiologia	Prova escrita	Entrevista
Endocrinologia e Metabologia	Prova escrita	--
Ensino e Pesquisa em Saúde I	Prova escrita	--
Estágio Supervisionado Básico I	Prova escrita	Entrevista
Ética e Legislação em Enfermagem	Prova escrita	--
Farmacologia	Prova escrita	--
Biofísica e Fisiologia Molecular e Celular	Prova escrita	--
Fisiologia (Módulo dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Linfático, Hematológico e Locomotor)	Prova escrita	--



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

Genética Médica	Prova escrita	--
Histologia e Embriologia	Prova escrita	--
Biologia Celular e Tissular, Gênese e Desenvolvimento	Prova escrita	--
Histologia e Embriologia dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Locomotor e Endócrino- reprodutor	Prova escrita	--
Histologia e Embriologia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário	Prova escrita	--
Iniciação ao Exame Clínico	Prova escrita	--
Metodologia Científica e Informática Médica	Prova escrita	--
Microbiologia	Prova escrita	--
Neurologia	Prova escrita	Prova Prática
Otorrinolaringologia	Prova escrita	Prova Prática
Parasitologia	Prova escrita	Prova Prática
Processos Patológicos Gerais	Prova escrita	--
Psicologia e Práticas Comunitárias em Saúde	Prova escrita	--
Psicologia Médica	Prova escrita	--
Reumatologia	Prova escrita	Prova Prática
Saúde da Criança	Prova escrita	--
Saúde da Mulher	Prova escrita	Entrevista
Saúde do Adulto II	Prova escrita	--
Semiologia e Semiotécnica I	Prova escrita	--
Semiologia e Semiotécnica II	Prova escrita	--
Sistema Nervoso	Prova escrita	--
Sociologia da Saúde	Prova escrita	Entrevista
Sociologia e Antropologia da Saúde	Prova escrita	--
Urgência e Emergência	Prova escrita	Entrevista



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

4.2 Será eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete vírgula zero) em qualquer modalidade de avaliação utilizada;

4.3 A prova escrita de cada disciplina será realizada conforme o quadro abaixo:

DATA	HORA	DISCIPLINAS	LOCAL
22/04/15	08h00min as 10h00min	Anatomia Humana; Fundamentos de Anatomia Humana; Anatomia dos Sistemas Nervoso, Endócrino-reprodutor, Locomotor, Cardiovascular, Linfático e Hematopoiético; Anatomia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário; Antropologia; Atenção ao Paciente Cirúrgico I; Bases Anatomofisiológicas da Psicologia; Bioquímica Molecular e Metabólica, e Bioquímica; Cardiologia; Endocrinologia e Metabologia; Ensino e Pesquisa em Saúde I; Estágio Supervisionado Básico I; Ética e Legislação em Enfermagem; Farmacologia; Biofísica e Fisiologia Molecular e Celular; Fisiologia (Módulo dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Linfático, Hematológico e Locomotor); Genética Médica; Histologia e Embriologia; Biologia Celular e Tissular, Gênese e Desenvolvimento. Histologia e Embriologia dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Locomotor e Endócrino- reprodutor.	Auditório do CCBS
	10h30min as 12h30min	Histologia e Embriologia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário; Iniciação ao Exame Clínico;	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

		Metodologia Científica e Informática Médica; Microbiologia; Neurologia; Otorrinolaringologia; Parasitologia; Processos Patológicos Gerais; Psicologia e Práticas Comunitárias em Saúde; Psicologia Médica; Reumatologia; Saúde da Criança; Saúde da Mulher; Saúde do Adulto II; Semiologia e Semiotécnica I; Semiologia e Semiotécnica II; Sistema Nervoso; Sociologia da Saúde; Sociologia e Antropologia da Saúde; Urgência e Emergência.	
--	--	--	--

4.4 Caso opte por fazer a seleção em mais de uma disciplina, o candidato ao Processo Seletivo do Programa de Monitoria do CCBS/UFPA deverá se inscrever em disciplinas que tenham prova escrita aplicada em horários diferentes;

4.5 As demais modalidades de avaliação ocorrerão com data, horário e local a ser definido pelo respectivo professor orientador;

4.6 O conteúdo programático de cada disciplina que será utilizado para a seleção dos monitores está disponível no anexo II.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

5.1 A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas destinadas para cada disciplina, será realizada de acordo com a ordem decrescente,



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

considerando-se duas casas decimais na média ponderada, calculada pela seguinte fórmula:

$$M = \frac{(6 \times N1 + 3 \times N2 + 1 \times C)}{10}$$

Sendo:

M - média ponderada;

N1 – nota obtida na prova escrita ou média aritmética simples obtida nas provas de seleção (para disciplinas que optarem por mais de uma modalidade de avaliação);

N2 - nota na disciplina/módulo ou média aritmética simples das disciplinas/módulos que contemplem o conteúdo programático da disciplina;

C - Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA).

5.2 Classificar-se-á o candidato que obtiver a maior média ponderada de acordo com a fórmula mencionada acima. Havendo o empate, será classificado, em ordem sucessiva, o candidato que tenha obtido a maior média final nas disciplinas ou módulo(s) correspondente(s), seguido do maior CRA, maior nota na prova escrita e do maior número de períodos cursados. Ainda persistindo o empate, a classificação será definida por ordem de sorteio.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

A avaliação dos monitores será realizada de acordo com os critérios estabelecidos pelo Edital PRE Nº 14/2015, não sendo permitida, por nenhuma hipótese, revisão das provas de seleção.

As atribuições do professor orientador e do aluno monitor, as atividades vedadas ao aluno monitor, as condições de exclusão, do contrato e da emissão dos certificados constam no Edital PRE Nº 14/2015.

Campina Grande, 10 de abril de 2015.

Prof. Patrício Marques de Souza
Diretor do CCBS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015

ANEXO I

**EDITAL PRE Nº 14/2015
REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO¹**

Nome do(a) requerente

aluno(a) do Curso de _____,

Matrícula _____,

E-mail _____

Fone _____,

vem requerer inscrição na seleção do Programa Institucional de Monitoria 2015 para a disciplina _____,

vinculada à Unidade Acadêmica de _____,

do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS.

Declaro aceitar as condições estabelecidas neste Edital de Inscrição, no Edital PRE Nº 14/2015, na Portaria PRE Nº 02/2014 e na Resolução Nº 26/2007 da Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário.

Nestes termos, pede deferimento.

Campina Grande, _____ de _____ de 2015.

Assinatura do(a) requerente

¹ANEXAR A ESTE REQUERIMENTO

- Histórico Acadêmico atualizado.
- RDM atualizado.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

**ANEXO II
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Anatomia Humana

1. Introdução à Anatomia
2. Sistema Ósseo
3. Sistema Muscular
4. Sistema Articular
5. Sistema Urinário
6. Sistema Reprodutor Masculino e Feminino
7. Sistema Respiratório
8. Sistema Digestório
9. Sistema Circulatório / Coração
10. Sistema Nervoso

Fundamentos de Anatomia Humana

1. Sistema Articular (Articulações – Generalidades) – tipos de articulações, classificações, principais articulações do corpo humano
2. Sistema Esquelético Axial- descrição anatômica dos ossos
3. Sistema Esquelético Apendicular: Membros Superiores e Inferiores - descrição anatômica dos ossos
4. Sistema Respiratório – generalidades, vias aéreas superiores e inferiores e anatomia sistêmica e segmentar dos pulmões
5. Sistema Digestório – generalidades, todo digestório
6. Sistema Circulatório – anatomia geral das artérias, veias e linfáticos, superior e inferior



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

7. Sistema Urinário – rins e vias urinárias – anatomia sistêmica e segmentar dos rins
8. Sistema Reprodutor Feminino – principais componentes anatômicos
9. Sistema Reprodutor Masculino- principais componentes anatômicos
10. Sistema Nervoso Central – Generalidades

Anatomia dos Sistemas Nervoso, Endócrino-reprodutor, Locomotor, Cardiovascular, Linfático e Hematopoiético

1. Descrição anatômica do Tronco Cerebral- anatomia sistêmica e segmentar
2. Medula espinal e nervos espinais
3. Origem, trajeto e função dos Pares Craneanos
4. O coração
5. Sistema Endócrino Reprodutor Feminino
6. Sistema Endócrino Reprodutor Masculino
7. Sistema Endócrino – Mamas
8. Parede Pélvica e assoalho pélvico
9. Canal Inguinal Profundo e Superficial – composição, paredes, assoalhos, estruturas anatômicas que o atravessam
10. A aorta torácica trajeto e principais ramos arteriais

Anatomia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário

1. Sistema Digestório, conceito, divisão, cavidade da boca, esôfago, estômago
2. Intestino Delgado, Duodeno, Jejunum e Ileum, Intestino Grossos, Reto e Ânus
3. Glândulas anexas do Trato Digestório: Fígado e Pâncreas: Anatomia sistemática e segmentar
4. Sistema Porta
5. Vascularidade arterial do abdome anterior, médio e posterior



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

6. Parede abdominal Ântero-lateral – composição anatômica. Pele e tela submucosa, Tela subcutânea, ação dos músculos Ântero-laterais , Fascia abdominal
7. Parede Abdominal Posterior – composição anatômica
8. Anatomia sistêmica e segmentar dos Pulmões
9. Vascularização e inervação do sistema Respiratório
10. Vascularização e inervação do sistema Urinário

Antropologia

1. Aproximações entre a psicologia e a antropologia
2. O conceito de cultura
3. A gênese da ideia moderna de homem: Todorov X Las Casas X Sepúlveda
4. A condição humana e o século XX

Atenção ao Paciente Cirúrgico I

1. Resposta endócrina e metabólica ao trauma
2. Hérnias da parede abdominal
3. Antibioticoprofilaxia em cirurgia
4. Doenças cirúrgicas das vias biliares
5. Câncer gástrico
6. Apendicite aguda
7. Trombose venosa profunda

Bases Anatomofisiológicas da Psicologia

1. Introdução ao estudo da anatomia, neurônio, neuroglia
2. Filogênese do sistema nervoso
3. Embriogênese do sistema nervoso



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

4. A medula espinhal
5. Nervos espinhais e cranianos
6. O tronco-encefálico
7. Cerebelo
8. Diencefalo: tálamo, hipotálamo, subtálamo e epitálamo
9. O sistema nervoso autônomo
10. Telencefalo: córtex cerebral, sistema límbico, núcleos da base e substância branca
11. Meninges e líquido
12. Classificação geral das vias e componentes funcionais dos nervos
13. Vias aferentes e vias eferentes

Bioquímica Molecular e Metabólica, e Bioquímica

1. Química de carboidratos
2. Química de lipídios
3. Química de aminoácidos
4. Glicólise e ciclo de Krebs
5. Cadeia transportadora de elétrons e fosforilação oxidativa
6. Gliconeogênese e Glicogenólise
7. Metabolismo de triacilgliceróis (síntese e degradação)
8. Oxidação de ácidos graxos e metabolismo de corpos cetônicos (síntese e degradação)
9. Metabolismo de proteínas e aminoácidos
10. Aspectos bioquímicos da ação hormonal

Cardiologia

1. Insuficiência cardíaca
2. Arritmias



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

3. Doença coronariana
4. Hipertensão arterial
5. Cardiopatias congênitas

Endocrinologia e Metabologia

1. Fisiopatologia do diabetes
2. Classificação e diagnóstico do diabetes
3. Tratamento do diabetes com drogas orais
4. Tratamento do diabetes com insulina
5. Prevenção das complicações do diabetes
6. Rastreamento das principais complicações do diabetes
7. Tratamento das principais complicações do diabetes
8. Hipertireoidismo
9. Hipotireoidismo
10. Doença nodular da tireóide

Ensino e Pesquisa em Saúde I

1. Normas técnicas para apresentação e publicação de trabalhos acadêmicos: NBR 6023 e NBR 10520
2. Normas técnicas para apresentação e publicação de trabalhos acadêmicos: NBR 14724
3. Ser ético na pesquisa em Enfermagem: Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem e Resolução CNS n. 466/2012
4. Enfermagem: ciência, arte e profissão
5. A pesquisa em Enfermagem: contribuição para construção da identidade profissional



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

Estágio Supervisionado Básico I

1. Afetividade e crianças com necessidades especiais
2. O processo de avaliação psicológica e as crianças com necessidades especiais
3. Psicologia e Educação especial
4. A importância do trabalho com grupos e sua influência no processo de desenvolvimento cognitivo de pessoas com necessidades especiais

Ética e Legislação em Enfermagem

1. Distinção entre ética, moral e direito
2. Lei Federal n. 7498/1986 e o Decreto-Lei n. 94.406/1987
3. Lei Federal n. 5.905/73
4. Resolução COFEN n. 311/2007: Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem
5. Distinção entre Imperícia, Negligência e Imprudência
6. Omissão de Socorro
7. Origem da Bioética
8. Princípios da corrente da bioética principialista
9. Resolução CNS n. 466/2012: pesquisa envolvendo seres humanos
10. Carta de Direitos dos Usuários dos Serviços de Saúde (Ministério da Saúde)

Farmacologia

1. Introdução à farmacologia: conceitos; importância; histórico; farmacocinética (absorção, distribuição, biotransformação e excreção); vias de administração e formas farmacêuticas; desenvolvimento de fármacos e medicamentos (fases dos estudos para avaliação de eficácia e segurança)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

2. Farmacodinâmica (princípios gerais da ação dos fármacos em nível molecular e vias de sinalização de receptores metabotrópicos, catalíticos e canais iônicos)
3. Farmacologia do sistema nervoso autônomo: drogas adrenérgicas e antiadrenérgicas; colinérgicas e anticolinérgicas
4. Aspectos farmacológicos de analgésicos, antiinflamatórios (esteroidais e não esteroidais) e antipiréticos
5. Aspectos farmacológicos de antibióticos (resistência bacteriana adquirida e outras dificuldades na promoção da antibioticoterapia racional; penicilinas, cefalosporinas e outros beta-lactâmicos; quinolonas e macrolídeos)
6. Farmacologia cardiovascular: anti-hipertensivos e antiarrítmicos
7. Farmacologia cardiovascular: drogas usadas na insuficiência cardíaca e antianginosos
8. Neuropsicofarmacologia: antidepressivos
9. Neuropsicofarmacologia: ansiolíticos
10. Generalidades sobre Toxicologia

Biofísica e Fisiologia Molecular e Celular

1. Organização Funcional do Corpo Humano
2. Fisiologia da Célula
3. Transporte Passivo Através da Membrana Celular
4. Transporte Ativo Através da Membrana Celular
5. Potenciais Bioelétricos
6. Manometria
7. Ácidos, Bases, Sais e pH das Soluções
8. Termometria
9. Regulação da Temperatura Corporal



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

Fisiologia (Módulo dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Linfático, Hematológico e Locomotor)

1. Fisiologia do Músculo Esquelético
2. Junção Neuromuscular Esquelética
3. Músculo Liso
4. Fisiologia do Eritrócito
5. Hemostasia
6. Ciclo Cardíaco
7. Regulação da Função Cardíaca
8. Sistema Excitador e Condutor do Coração
9. Regulação Neural da Pressão Arterial
10. Sinapse Interneuronal

Genética Médica

1. Síndrome de Down
2. Síndrome de Turner
3. Anomalias do cromossomo X
4. Síndrome do X frágil
5. Mucopolissacaridoses
6. Distrofia muscular de Duchenne
7. Ataxia espinocerebelar tipo 3
8. Doença de Huntington
9. Anemia Falciforme
10. Fibrose cística
11. Métodos laboratoriais para diagnóstico de doenças genéticas
12. Síndrome do alcoolismo fetal



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

13. Artigo Genetics and genomics in Brazil: a promising future

14. Dismorfologia das doenças/síndromes listadas

Histologia e Embriologia

1. Tecido epitelial de revestimento
2. Tecido epitelial glandular
3. Tecido conjuntivo propriamente dito
4. Tecido adiposo
5. Tecido cartilaginoso
6. Tecido ósseo
7. Tecido linfoide
8. Tecido muscular
9. Tecido nervoso

Biologia Celular e Tissular, Gênese e Desenvolvimento

1. Gametogênese
2. Gastrulação
3. 3ª semana de desenvolvimento
4. Organogênese
5. Tecido epitelial de revestimento
6. Tecido epitelial glandular
7. Tecido conjuntivo propriamente dito
8. Tecido adiposo
9. Tecido linfóide



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

Histologia e Embriologia dos Sistemas Nervoso, Cardiovascular, Locomotor e Endócrino- reprodutor

1. Histologia do sistema nervoso central
2. Embriologia do sistema nervoso central
3. Histologia do tecido cardíaco e dos grandes vasos
4. Embriologia do tecido cardíaco e dos grandes vasos
5. Histologia do tecido muscular
6. Embriologia do tecido muscular
7. Histologia dos órgãos reprodutores feminino e masculino
8. Embriologia dos órgãos reprodutores feminino e masculino
9. Histologia da hipófise e adrenal
10. Embriologia da hipófise e adrenal

Histologia e Embriologia dos Sistemas Respiratório, Digestório e Urinário

1. Histologia porção condutora e respiratória do sistema respiratório
2. Embriologia da porção condutora e respiratória do sistema respiratório
3. Histologia do estômago e intestinos
4. Embriologia do estômago e intestinos
5. Histologia dos rins
6. Embriologia dos rins

Iniciação ao Exame Clínico

1. Semiologia da dor
2. Semiologia das febres
3. Semiologia das icterícias



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

4. Semiologia da dispneia
5. Semiologia dos edemas
6. Relação médico-paciente
7. Semiologia do sistema nervoso

Metodologia Científica e Informática Médica

1. Introdução ao Método Científico. (Evidência Científica versus Experiência)
2. Como elaborar um projeto de pesquisa?
3. Principais diferenças entre pesquisa e Extensão
 - 3.1 Elaboração de referências bibliográficas
 - 3.2 Normas da ABNT
4. Pesquisa Bibliográfica em Base de Dados Nacionais e Internacionais (Pubmed, Lilacs, Scielo etc)
5. Tipos de Estudo (Ensaio Clínico Randomizado; Estudos de Coorte; Estudos Epidemiológicos; Estudos Observacionais; Estudos Transversais; Relatos de Caso)
6. Diferenças entre pesquisa Qualitativa e Quantitativa
7. Aspectos éticos na pesquisa científica envolvendo seres humanos e animais.
8. Normas do Consort
9. Normas de Apresentação de Trabalhos

Microbiologia

1. Bactérias gram-positivas (manifestações clínicas, isolamento e identificação laboratorial)
2. Fungos leveduriformes e filamentosos- isolamento e manutenção da cultura
3. Bactérias Gram-negativas (Enterobactérias de importância clínica)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

Neurologia

1. Semiologia e semiotécnica Neurológica Escalas de avaliação em Neurologia (NIHSS, Hunt-Hess, Fisher, ICH score, ASPECTS, Epworth, MiniMental, Bateria Frontal, Escala de sintomas neuropáticos, Qualidade de Vida em Epilepsia, UPDRS, Escala de Pittsburg, Escala de Barthel, CHAD-VASC)
2. Doenças Cerebrovasculares
3. Epilepsias
4. Polineuropatias
5. Cefaleias
6. Distúrbios do sono
7. Síndromes Parkinsonianas

Prova Prática: atendimento ambulatorial de paciente agendado. Itens de avaliação ponderados igualmente: (1) anamnese, (2) exame físico geral e neurológico, (3) aplicação e interpretação de escalas de avaliação neurológica, (4) diagnósticos e (5) proposta terapêutica.

Otorrinolaringologia

1. Patologias da Orelha externa
2. Otites Médias
3. Surdez
4. Labirintopatias
5. Patologias do anel linfático de Waldeyer
6. Laringites
7. Patologias benignas da laringe
8. Rinites



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

9. Rinossinusites
10. Epistaxis

Prova Prática: anamnese e propedêutica em otorrinolaringologia

Parasitologia

1. *Entamoeba histolytica*
2. *Trichomonas vaginalis*
3. *Toxoplasma gondii*
4. *Leishmania sp.*
5. *Ascaris lumbricoides*
6. *Enterobius vermicularis*
7. *Wuchereria bancrofti*
8. *Taenia sp.*
9. *Trichuris trichiura*
10. *Sarcoptes scabiei*

Prova Prática: preparação de lâminas parasitológicas com fezes conservadas em formol à 10% e identificação microscópica de um dos parasitas listados para a prova teórica.

Processos Patológicos Gerais

1. Lesão celular isquêmica e por radicais livres
2. Acúmulos intracelulares: lipídeos, protídios e glicídios e ALCOOLISMO
3. Inflamação aguda
4. Inflamação crônica e fibroplastia
5. Tuberculose pulmonar: aspectos fisiopatogênicos e patologia da TB primária e secundária



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

6. Edema e distúrbios tromboembolíticos
7. Choque

Psicologia e Práticas Comunitárias em Saúde

Unidade I – Análise crítica da atuação do Psicólogo: a quem de fato os psicólogos servem?

- A função ético-política e social do psicólogo
- Práticas instituídas e instituintes na Psicologia
- Ideologia e relações de dominação na comunidade

Unidade II – O campo de atuação do psicólogo social comunitário

- Psicologia Social Comunitária no Brasil e no mundo
- Intervenções Psicossociais: histórico, conceituação, demandas e relevância

Unidade III – Intervenções comunitárias em saúde

- Atuação do psicólogo nas comunidades: práticas emergentes
- Metodologias participativas em saúde: Teatro do Oprimido, Psicodrama, Tenda do Conto, Terapia Comunitária, Psicomotricidade, Arteterapia e Biodança

Psicologia Médica

1. A Constituição do Sujeito
2. O Estádio do Espelho como Formador da Função do Eu
3. IRDI – Indicadores de Risco de Desenvolvimento Infantil
4. Sintoma na Psicanálise e o Sintoma na Medicina
5. A Relação Médico Paciente
6. O Conceito de Transferência
7. Estruturas Clínicas: Neurose, Psicose e Perversão



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

Reumatologia

1. Semiologia do aparelho osteolocomotor
2. Osteoartrite (OA)
3. Artrite reumatoide (AR)
4. Lúpus eritematoso sistêmico
5. Espondiloartrites (EpA)
6. Gota
7. Reumatismo extra-articular – Síndrome do impacto, tendinite De'Quervain, dedo em gatilho, epicondilite, Síndrome do túnel do carpo
8. Artrite idiopática juvenil

Prova Prática: exame físico e alterações radiológicas

Saúde da Criança

1. Programa nacional de imunização
2. Crescimento e desenvolvimento infantil
3. Primeiros cuidados de vida com o recém-nascido
4. Sondagem gástrica e vesical crianças
5. Atendimento emergencial em caso de PCR infantil

Saúde da Mulher

1. Política de atenção integral à saúde da mulher
2. Relações de gênero e sua interface com as questões relativas à saúde da mulher
3. Abordagem Sindrômica das Infecções Sexualmente Transmissíveis
4. Planejamento reprodutivo no contexto da atenção básica em saúde



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

5. Processo de enfermagem na atenção à saúde da mulher
6. Atenção à mulher no período pré-concepcional e gestacional
7. Atenção à mulher no ciclo gravídico e puerperal
8. Atenção à mulher no parto eutócico

Saúde do Adulto II

1. Enfermagem em Central de Material e Esterilização
2. Enfermagem em Centro Cirúrgico e Sala de Recuperação Anestésica
3. SAEP (Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória)
4. Preparo cirúrgico do paciente
5. Assistência de enfermagem ao paciente em pós-operatório

Semiologia e Semiotécnica I

1. Procedimentos de enfermagem empregados na manutenção do ambiente biologicamente seguro
2. Sinais Vitais
3. Introdução à entrevista e ao exame físico
4. Exame físico e entrevista: Sistema tegumentar e osteomuscular
5. Exame físico e entrevista: Cabeça, pescoço e sistema neurológico
6. Exame físico e entrevista: Sistema respiratório
7. Exame físico e entrevista: Sistema circulatório
8. Exame físico e entrevista: Sistema digestivo e geniturinário
9. Cuidado com o corpo pós-morte



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

Semiologia e Semiotécnica II

Cuidados de Enfermagem e o Processo de Enfermagem de um dos seguintes procedimentos sorteados:

1. Oxigenoterapia
2. Aspiração das vias aéreas artificiais (cânula de traqueostomia)
3. Cateterismo vesical (masculino e feminino)
4. Sondagem gástrica/enteral
5. Curativos
6. Administração de medicamentos

Sistema Nervoso

1. Histologia do Sistema Nervoso Periférico e do Sistema Nervoso Central
2. Embriologia do SNC
3. Anatomia de Medula, Cerebelo e Tronco Encefálico
4. Anatomia de Diencefalo e Telencefalo
5. Fisiologia da Visão e da Audição
6. Corticalização, Funções Intelectuais e Memória
7. Neurofisiologia do Comportamento e Suas Correlações com o Sistema Vegetativo
8. Anatomia e Fisiologia do Sistema Nervoso Autônomo

Sociologia da Saúde

1. Aproximações entre a psicologia e a sociologia
2. Os estados de saúde e seus determinantes sociais
3. Saúde, doença e suas interpretações culturais e sociais
4. Psicologia e relações de poder: as relações entre psicólogo e paciente



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS E ESTÁGIOS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE MONITORIA 2015**

5. Sofrimento e contemporaneidade

Sociologia e Antropologia da Saúde

1. Enfermagem como uma ciência humana
2. Diversidade Cultural e Diversidade Sexual: implicações para o cuidar em Enfermagem
3. As relações sociais de poder na saúde: ser enfermeiro e ser paciente
4. A utilização da antropologia para abordar as situações de cuidados
5. Essência e significados do cuidar

Urgência e Emergência

1. Ressuscitação cárdio-respiratória (BLS e ACLS)
2. Vias aéreas – intubação traqueal
3. Arritmias cardíacas
4. Emergências otorrinolaringoscópicas
5. Choque
6. Trauma (PHTLS)
 - Trauma crânio-encefálico
 - Trauma torácico
 - Trauma abdominal
 - Trauma raquimedular
 - Trauma músculo-esquelético
 - Trauma pediátrico
 - Trauma da mulher
 - Politrauma