



**ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ - ACEPA  
CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ - CESUPA**

**EDITAL Nº 053/2013**

**1.** O Reitor do CENTRO UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO PARÁ – CESUPA, no uso de suas atribuições legais e regimentais, e, com base no Art. 93 do Regimento Geral e na Portaria nº 061, de 20 de novembro de 2008, comunica, aos interessados, a realização do **PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA**, válido para o **1º semestre de 2014**, a fim de preencher as vagas para atividades dos Laboratórios Específicos do CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA, da Área de Ciências Ambientais, Biológicas e da Saúde – ACABS, consoante oferta de vagas definida no ANEXO I deste Edital.

**2. DAS INSCRIÇÕES E CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO**

2.1. Somente poderão inscrever-se os alunos regularmente matriculados no Curso de Bacharelado em Medicina do CESUPA, conforme compatibilidade de horário (Anexo II).

2.2. As inscrições ocorrerão exclusivamente via Internet, por meio do site do CESUPA ([www.cesupa.br](http://www.cesupa.br)), no período de **02.01.2014 a 17.01.2014**.

2.3. Serão indeferidas as inscrições dos candidatos que já tenham atingido o prazo máximo de 2 (dois) anos como monitores da mesma disciplina, nos termos do art. 15 da Resolução nº 05/2011, a partir de 23/11/11.

**3. DO PROCESSO SELETIVO**

3.1. O Monitor Voluntário será selecionado mediante concurso interno, constituído por **quatro etapas** a seguir descritas:

3.1.1. **A PRIMEIRA ETAPA**, de caráter eliminatório e classificatório, será constituída pela AVALIAÇÃO DO HISTÓRICO ESCOLAR (HE) E DA SITUAÇÃO DISCIPLINAR DO CANDIDATO, nos seguintes termos:

a) A COGRAD fará a avaliação do Histórico Escolar E DA SITUAÇÃO DISCIPLINAR DO CANDIDATO.

b) A avaliação do HISTÓRICO ESCOLAR do candidato será feita a partir de consulta das notas disponíveis no sistema, não sendo necessário que o candidato entregue o Histórico Escolar. Será calculada a média ponderada entre as notas das atividades e/ou grupo de atividades a que se destina a monitoria (peso 7) e, as demais notas das atividades já cursadas (peso 3);

c) Sendo esta etapa de caráter eliminatório o candidato que obtiver média inferior a 7,0 (sete) será excluído do certame.

d) Os resultados da Avaliação do Histórico Escolar e da E DA SITUAÇÃO DISCIPLINAR DO CANDIDATO serão divulgados no site do CESUPA (www.cesupa.br) até o dia **31/01/2014**.

3.1.2. **A SEGUNDA ETAPA**, de caráter eliminatório e classificatório, será constituída por **PROVA TEÓRICA**, versando sobre o conteúdo programático disponibilizado ao candidato no ANEXO III deste Edital.

a) A **PROVA TEÓRICA** será realizada no dia **08/02/2014 (sábado)** no CESUPA – Unidade José Malcher às **9:00 horas**, com a duração de até 03 (três) horas, devendo o candidato apresentar-se ao local com antecedência de 30 (trinta) minutos, apresentando carteira de identidade original ou documento equivalente original, com foto, que por Lei Federal valha como identidade. **Só poderão realizar a Prova Teórica os candidatos não eliminados na Avaliação do Histórico Escolar.**

b) A **PROVA TEÓRICA**, de natureza discursiva e/ou objetiva, totalizará 10,0 (dez) pontos e deverá ser realizada com caneta esferográfica na cor azul ou preta, sendo vedado qualquer tipo de consulta. **Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) na prova teórica.**

c) O resultado da Prova Teórica será divulgado na Secretaria da Coordenação do Curso de Medicina (Unidade Almirante Barroso) até o dia **11/02/2014**.

3.1.3. **A TERCEIRA ETAPA**, de caráter eliminatório e classificatório, será constituída por Prova Prática, versando sobre o conteúdo programático disponibilizado ao candidato no ANEXO III deste Edital.

a) A **PROVA PRÁTICA** será realizada nos dias **12 e 13/02/2014** em local, data e horário específico, com a duração de até 02 (duas) horas, devendo o candidato apresentar-se ao local com antecedência de 15 (quinze) minutos, apresentando carteira de identidade original ou documento equivalente original, com foto, que por Lei Federal valha como identidade. **As informações pertinentes ao agendamento da Prova Prática serão disponibilizadas pela Coordenação do Curso, no dia da realização da prova teórica. Só será convocado à Prova Prática o candidato não eliminado na Prova Teórica.**

b) A **PROVA PRÁTICA** totalizará 10 (dez) pontos, sendo **eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete).**

c) O resultado da Prova Prática será divulgado até o dia **18/02/2014** no *site* do CESUPA (www.cesupa.br)

3.1.4. **A QUARTA ETAPA**, de caráter eliminatório, será constituída pela realização de **ENTREVISTA**, nos termos a seguir:

a) Serão convocados para a entrevista os três (03) primeiros candidatos para cada vaga, aprovados nas etapas anteriores com base na fórmula:

$$\frac{[(\text{NOTA DA AVALIAÇÃO DO HE} \times 3) + (\text{MÉDIA DAS PROVAS TEÓRICA E PRÁTICA} \times 7)]}{10}$$

b) Os nomes dos candidatos convocados serão divulgados até o dia **18/02/2014**, na Secretaria da Coordenação do Curso de Medicina na Unidade Almirante Barroso.

- c) As **ENTREVISTAS** serão realizadas no período de **19/02 a 21/02/2014**, de acordo com o horário e local de convocação, divulgados no site do CESUPA ([www.cesupa.br](http://www.cesupa.br)).
- d) Esta etapa destina-se a avaliar a **disponibilidade de carga horária do candidato** e sua **aptidão para o exercício da função de monitor**;
- e) Da entrevista, de **caráter eliminatório**, resultará parecer firmado pelos examinadores, que considerará o candidato **APTO** ou **INAPTO** ao exercício da monitoria;
- f) Para emissão do parecer, os examinadores deverão preencher o formulário avaliativo específico para este fim, elaborado pela COGRAD;
- g) A BANCA EXAMINADORA DA ENTREVISTA será constituída pelo Coordenador do Curso ou docente por ele designado, um professor do Laboratório Morfofuncional e/ou de Habilidades e um membro da COGRAD.

3.2. Dos candidatos considerados APTOS na Entrevista será selecionado o primeiro colocado para cada vaga utilizando-se da mesma fórmula do item 3.1.4.

3.3. Em caso de empate, será classificado, nesta ordem, o candidato com melhor desempenho na **Prova Prática**, seguindo-se aquele que apresentar melhor desempenho, sucessivamente, na **Prova Teórica** e na **avaliação do Histórico Escolar**. Permanecendo o empate, a decisão caberá à Banca Examinadora da Entrevista.

#### **4. DO RESULTADO FINAL**

4.1. O RESULTADO FINAL será divulgado até o dia **27/02/2014** nos quadros de aviso e no *site* do CESUPA ([www.cesupa.br](http://www.cesupa.br)).

4.2. Não será concedida revisão para nenhuma das etapas e nem será recebido recurso de qualquer natureza.

4.3. A posse dos monitores será realizada no dia **06/03/2014**, em local e horário a serem definidos pela COGRAD e divulgados oportunamente no *site* do CESUPA ([www.cesupa.br](http://www.cesupa.br)).

#### **5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

5.1. Somente poderão exercer a Monitoria os alunos regularmente matriculados no Curso de Bacharelado em Medicina do CESUPA, que já tenham cursado com aproveitamento, as atividades- objeto da presente seleção, e que disponham de horário (Anexo II) para estar em laboratórios durante as atividades com a turma (MD) para a qual prestou seleção, na presença de pelo menos 1 (um) docente responsável.

**5.2. O monitor voluntário não receberá bolsa e/ou descontos de qualquer natureza.**

**5.2. O monitor cumprirá, em horário não conflitante com o de suas aulas, o mínimo de 08 (oito) horas semanais de atividades, conforme critérios a seguir:**

5.2.1. Mínimo de 02 (duas) horas semanais em sala/laboratório junto à turma (MD) e ao docente responsável nos Laboratórios (Anexo II).

5.2.2. Mínimo de 06 (seis) horas semanais nas demais atividades especificadas no Plano de Trabalho sempre sob a orientação prévia do docente responsável.

- 5.3. O exercício da monitoria não implica em vínculo empregatício do discente com o CESUPA ou a ASSOCIAÇÃO CULTURAL E EDUCACIONAL DO PARÁ – ACEPA.
- 5.4. O discente selecionado receberá o **GUIA DO MONITOR VOLUNTÁRIO**, onde constarão os deveres, as competências e demais disposições pertinentes ao exercício da monitoria.
- 5.5. O monitor voluntário ficará vinculado aos docentes com atuação nos Laboratórios Morfofuncional e/ou de Habilidades, onde cumprirá suas tarefas, cabendo aos mesmos orientar, acompanhar e avaliar o discente no desempenho de suas funções.
- 5.6. O discente só poderá atuar como monitor da mesma disciplina até o prazo máximo de 2 (dois) anos.
- 5.7. Fica vedado o acúmulo de monitorias.
- 5.8. Ao término do período regular da monitoria, o discente fará jus a um Certificado, assinado pela Coordenadoria de Graduação.
- 5.9. Os casos omissos serão dirimidos pelo Reitor do Centro Universitário do Estado do Pará - CESUPA.

Belém (PA), 27 de dezembro de 2013.

**JOÃO PAULO DO VALLE MENDES**  
**REITOR**

**ANEXO I – VAGAS OFERTADAS**

**ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – ACABS**

**CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA**

**PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA**

**1º semestre de 2014**

<b>Vagas</b>	<b>Laboratório/Atividade</b>
1	Habilidades MD2
1	Habilidades MD4
1	Morfofuncional MD5
1	Habilidades MD5
1	Morfofuncional MD6
1	Habilidades MD6

**ANEXO II – QUADRO DE COMPATIBILIDADE DE HORÁRIO**

**ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – ACABS**

**CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA**

**PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA**

<b>Laboratório/Atividade</b>	<b>Horário</b>	<b>Etapa que o aluno candidato deve estar cursando</b>
Habilidades MD2	6ª das 8h as 9:40h 6ª das 10h as 11:40h	Md5 subturma A Md5 subturma B
Habilidades MD4	4ª das 8h as 11:40	Md7 subturma A
Morfofuncional MD5	3ª das 8h as 11:40h	Md8
Habilidades MD5	3ª das 14h as 17:40h	Md7
Morfofuncional MD6	3ª das 14h as 17:40h	Md7
Habilidades MD6	3ª das 8h as 11:40h	Md8

## ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – ACABS

#### CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA

#### PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA

**4ª ETAPA:** Hipotálamo-hipófise; anatomia e vascularização, Tireóide: anatomia e histologia, inervação e vascularização da tireóide, Adrenal; anatomia, histologia, diferenciar as 3 camadas do córtex e a medula, inervação e vascularização da adrenal, Pâncreas: anatomia e histologia do pâncreas (diferenciar células beta das demais) vascularização, Hipotálamo-hipófise; anatomia e vascularização: aprofundar aspectos patológicos, Morfologia macro e microscópica do estômago: regiões do estômago, diferenças histológicas, curvaturas fisiológicas, vascularização e inervação, Esôfago, histologia diferencial com o estômago, Morfologia macro e microscópica do intestino delgado: diferenciar as 3 porções, histologia das especificidades, como borda em escova, microvilosidades, Principais tipos de parasitos intestinais, Morfologia macro e microscópica do intestino grosso, Árvore bílio-pancreática, (vesícula biliar, colédoco), Pâncreas: histologia e anatomia, Morfologia do fígado: regiões, histologia, vascularização, sistema porta, Histologia de fígado normal, hepatite alcoólica e medicamentosa, Anatomia e histologia do sigmóide, reto e ânus, inervação, vascularização, plexo hemorroidário, Medula óssea, Citologia Medula óssea, Série eritrobástica, Leucócitos, Baço e linfonodos, Série megacariócita.

**5ª ETAPA :** Organização embriológica, anatômica e histológica do aparelho reprodutor feminino na criança, jovem e no envelhecido: Ovário, tubas uterinas, útero, vagina e vulva: localização, regiões, camadas organização e composição tecidual; meios de sustentação, inervação e vascularização. Organização embriológica, anatômica e histológica do aparelho reprodutor masculino na criança, jovem e no envelhecido: testículos, epidídimo, ductos eferente e deferente, ductos ejaculatórios, vesícula seminal, próstata, pênis: localização, regiões, camadas organização e composição tecidual; meios de sustentação, inervação e vascularização. Gametogênese. Anatomia e Histologia do olho e ouvido. Morfologia do sistema osteomioarticular no jovem e no envelhecido: organização e composição tecidual; tipos e classificação, componentes funcionais e estruturais. Anatomia da cintura escapular e membro superior e Anatomia do quadril e membro inferior: ossos, articulações, músculos e conteúdo visceral. Morfologia do sistema nervoso no jovem e no envelhecido: organização e composição tecidual; órgãos e suas respectivas regiões e estruturas, meninges; vascularização. Circulação e produção do LCR. Morfologia do sistema cardiovascular e respiratório no jovem e no envelhecido: organização e composição tecidual, órgãos e suas respectivas regiões, estruturas e/camadas, vascularização e inervações. Morfologia do sistema urinário no jovem e no envelhecido: organização e composição tecidual, órgãos e suas respectivas regiões, estruturas e/camadas, inervação e vascularização. Morfologia do sistema tegumentar no jovem e no envelhecido: organização e composição tecidual, regiões e anexos. Morfologia placentária: organização e composição tecidual, vascularização materno-fetal.

**6ª Etapa:** Sistema límbico: tálamo, hipotálamo e tronco encefálico, Audição - orelha, pares cranianos responsáveis pela audição, Órgãos dos sentidos: audição, fala e visão, Córtex visual - giros do cíngulo; Córtex parietooccipitotemporal, Conexão Interhemisférica, Áreas de Brodmann, Paladar - papilas gustativas, pares cranianos responsáveis pela gustação e deglutição, Áreas do centro da fala: áreas de Broca e de Wernicke, Sistema nervoso autônomo; vago; (locus ceruleus, núcleos da rafe), Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética do Encéfalo, Neuroanatomia macro e microscópica. Morfofisiologia da faringe e as suas estruturas de defesa; Morfologia dos principais agentes etiológicos das faringites; Estrutura da pele normal e acometida por urticária; Inervação da pele (com ênfase para terminações de dor e prurido); Morfofisiologia do sistema respiratório normal e em quadros de asma (radiologia); acro e Micro-organização do pâncreas, relacionando os clusters aos tipos de diabetes; Histologia do tecido adiposo; Análise interpretativa de testes laboratoriais utilizados para diagnosticar dislipidemias e diabetes; Inervação dos membros inferiores (desde a formação do plexo lombosacral); Morfofisiologia das vias aéreas inferiores (células caliciformes, ciliadas,...); Morfofisiologia do estômago e do esôfago (ênfase para a musculatura lisa e os esfíncteres); Morfologia das principais bactérias das vias respiratórias; Análise interpretativa das

características radiológicas compatíveis com infecções das vias aéreas inferiores. Estrutura microscópica dos vasos sanguíneos; Morfofisiologia dos rins (ênfase para vascularização e glomérulos); Análise interpretativa dos exames laboratoriais utilizados para o diagnóstico de HAS e Dislipidemias. Análise morfológica das principais enteroparasitoses da infância (giárdia, áscaris...); Análise interpretativa dos testes laboratoriais utilizados para o diagnóstico de tais enteroparasitoses; Morfofisiologia do intestino (delgado e grosso).

## ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS, BIOLÓGICAS E DA SAÚDE – ACABS

#### CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA

#### PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

HABILIDADES CLÍNICAS
<p><b>2ª Etapa</b> Anamnese, Aspectos de biossegurança (utilização de EPI - Elementos de Proteção Individual); Sinais vitais (pressão arterial, frequência cardíaca, temperatura e frequência respiratória); Dados antropométricos básicos (peso, altura, IMC e circunferência abdominal); Exame Físico Geral; Exame físico da pele e anexos; Exame físico neurológico (reflexos, marcha, sensibilidade, coordenação e força muscular); Exame clínico do aparelho locomotor (exame físico da coluna vertebral, dos membros superiores e dos membros inferiores).</p>
<p><b>4ª Etapa:</b> Anamnese; Aspectos de biossegurança (utilização de EPI - Elementos de Proteção Individual); Sinais vitais (pressão arterial, frequência cardíaca, temperatura e frequência respiratória); Dados antropométricos básicos (peso, altura, IMC e circunferência abdominal); Exame Físico Geral; Exame físico da pele e anexos; Exame físico neurológico (reflexos, marcha, sensibilidade, coordenação e força muscular); Exame clínico do aparelho locomotor (exame físico da coluna vertebral, dos membros superiores e dos membros inferiores); Exame físico Sistema Cardiovascular ( Exame físico dos pulsos arterial e venoso, exame do precórdio, ausculta cardíaca normal e patológica) e ECG - eletrocardiograma; Exame físico do Sistema Respiratório (inspeção, palpação, percussão e ausculta pulmonar normal e patológica; Interpretação de Radiografia simples de tórax e avaliação semiológica das principais Síndromes Pleuro-pulmonar (atelectasia, derrame pleural, condensação e pneumotórax); Exame físico do Sistema Urinário (inspeção e percussão lombar); Interpretação do exame de urina EAS; Interpretação dos exames laboratoriais para avaliar a função renal (uréia, creatinina e taxa de filtração glomerular); Dados antropométricos/estádio puberal; Exame físico da Tireóide; glicemia capilar / interpretação dos exames de glicemia (glicemia de jejum, pós-prandial e curva glicêmica); Sinais de Chvostek e Trousseau; Hirsutismo; Semiologia de sensibilidade do pé diabético; Exame físico do Sistema Digestório (Topografia do abdômen, inspeção, palpação, percussão e ausculta abdominal); Imagenologia do Sistema Digestório (Raios-X simples, trânsito intestinal, enema opaco esofagogastroduodenografia); Exame proctológico (inspeção, palpação, toque); Propedêutica de fígado e baço (classificação da hepatoesplenomegalia); Provas de função hepática; Pesquisa de gânglios; Coagulograma e Tipagem sanguínea/Fator RH; Interpretação do Hemograma.</p>
<p><b>5ª Etapa:</b> Anamnese; Aspectos de biossegurança (utilização de EPI - Elementos de Proteção Individual); Sinais vitais (pressão arterial, frequência cardíaca, temperatura e frequência respiratória); Dados antropométricos básicos (peso, altura, IMC e circunferência abdominal); Exame Físico Geral; Exame físico da pele e anexos; Exame físico neurológico (reflexos, marcha, sensibilidade, coordenação e força muscular); Exame clínico do aparelho locomotor (exame físico da coluna vertebral, dos membros superiores e dos membros inferiores); Exame físico Sistema Cardiovascular ( Exame físico dos pulsos arterial e venoso, exame do precórdio, ausculta cardíaca normal e patológica) e ECG - eletrocardiograma; Exame físico do Sistema Respiratório (inspeção, palpação, percussão e ausculta pulmonar normal e patológica; Interpretação de Radiografia simples de tórax e avaliação semiológica das principais Síndromes Pleuro-pulmonar (atelectasia, derrame pleural, condensação e pneumotórax); Exame físico do Sistema Urinário (inspeção e percussão lombar); Interpretação do exame de urina EAS; Interpretação dos exames laboratoriais para avaliar a função renal (uréia, creatinina e taxa de filtração glomerular); Dados antropométricos/estádio puberal; Exame físico da Tireóide; glicemia capilar / interpretação dos exames de glicemia (glicemia de jejum, pós-prandial e curva glicêmica); Sinais de Chvostek e Trousseau; Semiologia para o Hirsutismo; Semiologia de sensibilidade do pé diabético; Exame físico do Sistema Digestório (Topografia do abdômen, inspeção, palpação, percussão e ausculta abdominal); Imagenologia do Sistema Digestório (Raios-X simples, trânsito intestinal, enema opaco esofagogastroduodenografia); Exame proctológico (inspeção, palpação, toque); Propedêutica de fígado e baço (classificação da hepatoesplenomegalia); Provas de função hepática; Pesquisa de gânglios; Coagulograma e Tipagem sanguínea/Fator RH; Interpretação do Hemograma; Exame físico geral e específico: do RN, lactante, pré-escolar, escolar e adolescente; Assistência ao RN na sala de parto; Calendário de Imunizações (Vacinal) do Ministério da Saúde do Brasil; Avaliação da Idade Gestacional (Capurro); Acompanhamento do Crescimento e Desenvolvimento da criança e adolescente; Anamnese e Exame Físico do Homem e da Mulher; Exame Físico das Mamas; Exame Propedêutico da Próstata (toque-retal); Mecanismo de Parto; Assistência ao Pré-Natal; Anamnese e Exame Físico do Idoso; Avaliação da marcha e força do idoso; Avaliação Cognitiva do Idoso; sono, capacidade funcional, teste de memória.</p>

## HABILIDADES CLÍNICAS

**6a Etapa:** Anamnese; Aspectos de biossegurança (utilização de EPI - Elementos de Proteção Individual); Sinais vitais (pressão arterial, frequência cardíaca, temperatura e frequência respiratória); Dados antropométricos básicos (peso, altura, IMC e circunferência abdominal); Exame Físico Geral; Exame físico da pele e anexos; Exame físico neurológico (reflexos, marcha, sensibilidade, coordenação e força muscular); Exame clínico do aparelho locomotor (exame físico da coluna vertebral, dos membros superiores e dos membros inferiores); Exame físico Sistema Cardiovascular ( Exame físico dos pulsos arterial e venoso, exame do precórdio, ausculta cardíaca normal e patológica) e ECG - eletrocardiograma; Exame físico do Sistema Respiratório (inspeção, palpação, percussão e ausculta pulmonar normal e patológica; Interpretação de Radiografia simples de tórax e avaliação semiológica das principais Síndromes Pleuro-pulmonar (atelectasia, derrame pleural, condensação e pneumotórax); Exame físico do Sistema Urinário (inspeção e percussão lombar); Interpretação do exame de urina EAS; Interpretação dos exames laboratoriais para avaliar a função renal (uréia, creatinina e taxa de filtração glomerular); Dados antropométricos/estádio puberal; Exame físico da Tireóide; glicemia capilar / interpretação dos exames de glicemia (glicemia de jejum, pós-prandial e curva glicêmica); Sinais de Chvostek e Trousseau; Semiologia para o Hirsutismo; Semiologia de sensibilidade do pé diabético; Exame físico do Sistema Digestório (Topografia do abdômen, inspeção, palpação, percussão e ausculta abdominal); Imagenologia do Sistema Digestório ( Raios-X simples, trânsito intestinal, enema opaco esofagogastroduodenografia); Exame proctológico (inspeção, palpação, toque); Propedêutica de fígado e baço (classificação da hepatoesplenomegalia); Provas de função hepática; Pesquisa de gânglios; Coagulograma e Tipagem sanguínea/Fator RH; Interpretação do Hemograma; Exame físico geral e específico: do RN, lactante, pré-escolar, escolar e adolescente; Assistência ao RN na sala de parto; Calendário de Imunizações (Vacinal) do Ministério da Saúde do Brasil; Avaliação da Idade Gestacional (Capurro); Acompanhamento do Crescimento e Desenvolvimento da criança e adolescente; Anamnese e Exame Físico do Homem e da Mulher; Exame Físico das Mamas; Exame Propedêutico da Próstata (toque-retal); Mecanismo de Parto; Assistência ao Pré-Natal; Anamnese e Exame Físico do Idoso; Avaliação da marcha e força do idoso; Avaliação Cognitiva do Idoso; sono, capacidade funcional, teste de memória. Aspectos peculiares da anamnese e EF em paciente psiquiátrico; Exame físico geral e especializado; Exame do estado mental: mini-mental; teste do relógio; atividades da vida diária; AIVD; avaliação da memória e da consciência; Eletroencefalograma; Síndromes: metabólica, vertiginosa, febril, dispéptica, convulsiva, dolorosa abdominal, ictérica, dispnéica e da insuficiência cardíaca.