

EDITAL NUPEX 34/2017

SELEÇÃO PARA MONITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

O Diretor Geral da Faculdade Guanambi, no uso de suas atribuições legais, baseando-se no art. 84 da Lei 9.394 de 20.12.96, e entendendo a função de Monitoria como atividade discente, que tem como objetivo auxiliar o professor, monitorando grupos de estudantes de graduação e projeto acadêmico, através do Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPEX) torna público o Edital que abre as inscrições do processo de seleção para o **PROGRAMA DE MONITORIA** da Faculdade Guanambi.

1. DO PROGRAMA DE MONITORIA

A monitoria é um procedimento acadêmico da Faculdade Guanambi, que possibilita a experiência da vida acadêmica promovendo a integração de alunos de períodos mais avançados com os demais, a participação em diversas funções da organização e desenvolvimento das disciplinas do curso, além de treinamento em atividades didáticas. Essa deverá ser desenvolvida por um monitor que será um acadêmico selecionado mediante processo seletivo.

- 1.1 O monitor será um estudante de graduação da Faculdade Guanambi, escolhido, via condições estabelecidas neste edital, para exercer atividades práticas e técnico-didáticas junto à determinada disciplina. **O monitor não substitui o professor da disciplina e lhe é vedado ministrar aulas regulares, corrigir trabalhos ou provas, bem como ter acesso a documentos da secretaria.**
- 1.2 Para o período letivo 2018.1 serão concedidas 16 bolsas, sendo cada uma no valor de R\$ 200,00 (duzentos reais), distribuídas entre os cursos ofertados pela IES e as disciplinas solicitadas. O pagamento da bolsa ocorrerá no 5º dia útil do mês subsequente ao da monitoria prestada. As demais vagas disponibilizadas serão para monitoria voluntária.
- 1.3 As bolsas, cujas disciplinas forem preenchidas, serão redirecionadas aos candidatos classificados para as disciplinas em que há maior procura de alunos, após reavaliação da coordenação do NUPEX.
- 1.4 Os monitores voluntários e/ou bolsistas receberão certificado com a carga horária referente ao período de monitoria mediante o cumprimento de todos os deveres do monitor,

descritos no item 5.4 do presente edital, os certificados não serão emitidos com menos de 30 horas comprovadas em frequência.

1.5 A validade desta seleção será de um semestre letivo. A vigência será referente ao semestre letivo 2018.1, podendo ser renovada, mediante a solicitação do professor responsável pela disciplina e deferimento da coordenação do NUPEX, sem garantia de bolsas no semestre seguinte.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Para efetivar a inscrição, os candidatos deverão enviar e-mail para nupex@faculdadeguanambi.edu.br com o assunto: “Inscrição Monitoria – nome do candidato”, acompanhado Formulário de inscrição (ANEXO IV), salvo no formato **.pdf**, obedecendo aos seguintes critérios:

- a) Período de inscrições: **12/12/17 a 19/01/2018**, não será enviado e-mail confirmando o recebimento.
- b) Não serão aceitas as inscrições enviadas fora do prazo;
- c) O candidato deverá informar todos os dados solicitados no formulário, de forma clara.

O NUPEX não se responsabiliza pelo não recebimento de e-mails. A homologação das inscrições deferidas será divulgada no site www.faculdadeguanambi.edu.br no dia 24/01/18.

3. DA SELEÇÃO DOS MONITORES

3.1 Os candidatos à monitoria, bolsistas ou voluntários, deverão se inscrever no processo de seleção de acordo com instruções do item 2.1. Obedecendo aos seguintes requisitos:

- a) Estar regularmente matriculado em curso de graduação da Faculdade Guanambi há pelo menos 02 (dois) semestres;
- b) Ter cursado, com aprovação, o componente curricular ou disciplina ao qual se vincula à candidatura de monitoria;
- c) Ter disponibilidade de 05 (cinco) horas semanais para realização das atividades inerentes à monitoria, mediante avaliação do comprovante de matrícula;
- d) Ter disponibilidade de tempo, total ou parcial, no horário da disciplina concorrida, quando da necessidade de atividades de aulas práticas em laboratórios e/ou atividades de campo, auxiliando o (a) professor (a) orientador (a).

3.2 O candidato somente poderá concorrer até 02 (duas) disciplinas para o respectivo

período letivo, sendo 01 para bolsista e 01(uma) voluntária.

3.3 O processo compreenderá duas etapas:

ETAPA 1: AVALIAÇÃO ESCRITA

3.3.1 A aplicação das Provas será realizada, exclusivamente, no *campus* da Faculdade Guanambi – sala 32, no dia 5 de fevereiro de 2018, das 14:30 às 16:30. As provas versarão sobre conteúdos específicos da disciplina, descritos no ANEXO II.

3.3.2 Para realização das provas os candidatos deverão apresentar-se com 30 (trinta) minutos que antecedem o horário de início das provas, com seguintes documentos:

- a) Cópia do comprovante de matrícula do período letivo referente ao presente edital;
- b) Cópia histórico escolar;
- c) 1 Foto 3x4 atual.

Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar a cópia dos documentos exigidos no dia de realização das provas, ficará condicionado a apresentar justificativa e terá o prazo máximo afixado até dia 08/02/18 para apresentação, o não cumprimento desse prazo desclassificará o candidato.

3.3.3 Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos na escala de zero a dez.

ETAPA 2: ENTREVISTA

3.3.4 A realização das entrevistas com os candidatos aprovados na ETAPA 1 (prova escrita), ocorrerá no dia **08/02/2018** em horário e local divulgados pelo site: www.faculdadeguanambi.edu.br

A entrevista será desenvolvida, em 15 minutos por candidato, sendo que a pontuação máxima para cada um será de 10 pontos.

4. DA CLASSIFICAÇÃO

4.1 Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 7,0 (sete) pontos na escala de zero a dez e serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas nas duas etapas.

4.2 Ocorrendo igualdade de médias, o desempate será feito, sucessivamente:

- a) Pela nota da prova escrita;

- b) Pela nota da entrevista;
- c) Pelo rendimento semestral global;
- d) Maior número de monitorias voluntárias.
- e) Maior número de períodos cursados;
- f) Pela nota dos benefícios.

A seleção final levará em conta a maturidade intelectual e o rendimento acadêmico, disponibilidade horária e conduta perante os colegas, corpo docente e a Instituição.

5. DA CONTRATAÇÃO

- 5.1 Os contratos deverão ser assinados no dia **19/02/2018** às **14:30** na sala 32, em uma reunião com a Coordenação do NUPEX para esclarecimento das atividades referente a monitoria, sendo **OBRIGATÓRIA** a participação dos aprovados.
- 5.2 O início da monitoria para as disciplinas especificadas no presente edital se dará dia **19 de fevereiro de 2018 e seu término dia 19 de maio de 2018.**
- 5.3 O monitor poderá ser dispensado a qualquer momento tanto pelo docente responsável, como pela Coordenação do NUPEX, sendo substituído pelo suplente, se houver.
- 5.4 Caso o aluno queira desistir da monitoria, deverá comunicar com no mínimo quinze 15 dias de antecedência, preencher e assinar o Termo de Desligamento junto ao NUPEX.

6. DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR

É de responsabilidade do monitor:

- 6.1 Comparecer à reunião, promovida pela Coordenação do NUPEX para esclarecimento das atividades referente à monitoria e formalizar a efetivação (assinar o termo de compromisso), no dia **19/02/2018**, sendo **OBRIGATÓRIA** a participação dos monitores aprovados. Caso contrário será considerado desistente e a vaga preenchida pelo suplente, se houver.
- 6.2 Desenvolver as atividades previstas no plano de trabalho definido pelo docente responsável, sob sua orientação e supervisão.
- 6.3 Cumprir os horários pré-estabelecidos para a monitoria. Onde o aluno monitor deverá:
 - a) Auxiliar o professor na elaboração e organização de material para aulas práticas, quando necessário;
 - b) Verificar a organização do laboratório ao término de cada aula prática e/ou de monitoria, quando necessário.

- c) A monitoria não poderá ser exercida no horário de estágio curricular e expediente (no caso de funcionários da FG).

6.4 Dos deveres do monitor:

- a) Comparecer ao NUPEX para assinatura da Folha de Controle de Frequência do Monitor (folha de ponto), no respectivo dia da monitoria, a mesma deverá ser assinada na entrada e saída. Fazendo-se cumprir as 5 (cinco) horas semanais. As listas de presença deverão ser entregue no mesmo dia.
- b) Encaminhar à coordenação do NUPEX, **até o dia 18 de cada mês** o relatório mensal das atividades (ANEXO V). O relatório só será aceito se assinado pelo professor orientador da disciplina.

O não cumprimento do item 5.4 deste documento implica no não pagamento da bolsa no caso de monitores bolsistas e não emissão de certificado aos monitores voluntários.

6.5 Ao final do período letivo de monitoria, o monitor deverá apresentar relatório e avaliação final das atividades (ANEXO VI), digitado e impresso com as devidas assinaturas. O monitor somente receberá o certificado mediante nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos, atribuída pelo professor orientador.

7. DO PROFESSOR ORIENTADOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

O Professor deverá orientar o monitor objetivando estimular o interesse pela carreira docente, auxiliando-o quanto ao plano de trabalho a ser executado, quanto às metodologias e didáticas de possível utilização para com os alunos atendidos.

É obrigação do professor responsável pela disciplina:

- a) Entregar as provas corrigidas no NUPEX até 06/02/18, para divulgação do resultado da Etapa 1.
- b) Participar da reunião de contratação, no dia 19/02/18, na sala 32 *campus* Faculdade Guanambi.
- c) Encaminhar ao NUPEX, até 28/02/2018 o plano de trabalho do monitor.
- d) Avaliar e assinar os relatórios (mensal e final) a ser entregue pelo monitor ao NUPEX.

8. DA SUSPENSÃO DA MONITORIA

A monitoria poderá ser suspensa por determinação do professor ou Coordenação do NUPEX nos seguintes casos:

- a) Quando o monitor não cumprir as atividades da programação estabelecidas pelo

- professor;
- b) Quando o monitor, sem justificativa prévia, faltar duas vezes/semanas (10 horas) consecutivas às atividades programadas e/ou estabelecidas pelo professor orientador durante o período referente à monitoria;
 - c) Quando houver desistência por parte do monitor, que deverá oficializar seu pedido junto à Coordenação do NUPEX, após o de acordo do Professor responsável pela disciplina;
 - d) Havendo o descumprimento das exigências descritas no item 5.4 deste documento;
 - e) Pela violação de qualquer dever universitário que implique na imposição de penalidades conforme o Regimento Geral da Faculdade Guanambi;
 - f) Por não satisfazer às finalidades da presente concessão, constatando-se improbidade no desempenho das atividades de Monitoria;
 - g) Na falta de assiduidade, impontualidade reiterada, indisciplina, desídia ou improbidade no desempenho das atividades de Monitoria.

9. DO CRONOGRAMA

ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO	DATA
Lançamento do edital	12/12/2017
Período de inscrições	12/12/2017 à 19/01/2018
Homologação das inscrições	21/02/2018
Etapa 1: Avaliação escrita	01/02/2018
Correção das provas	01/02/2018 à 06/02/2018
Divulgação do resultado da Etapa 1	07/02/2018
Etapa 2: Entrevista	08/02/2018
Publicação do resultado final	16/02/2018
Reunião para contratação	19/02/2018
Entrega do plano do monitor	20/02/2018 à 28/02/2018
Monitoria	19/02/2018 à 19/05/2018
Entrega do relatório e avaliação final	21/05/2018 à 25/02/2018
Solenidade de certificação	29/05/2018

10. DISPOSIÇÕES GERAIS

A inscrição do aluno candidato implicará a aceitação total e incondicional das normas e instruções constantes neste edital.

Os casos omissos serão resolvidos pela Gerência Acadêmica e Coordenação do NUPEX da Faculdade Guanambi.

Guanambi, 12 de dezembro 2017.

Georgheton Melo Nogueira

Direção Geral



FACULDADE
GUANAMBI
O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ
ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

DISCIPLINA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	Nº DE VAGAS	
		Bolsista	Voluntária
1. Análise Experimental do Comportamento	André Veloso	01	01
2. Anatomia Humana	Maria Adonay	01	01
3. Anatomia Veterinária I	Rodrigo Rodrigues	01	01
4. Anatomia Veterinária II	Rodrigo Rodrigues		01
5. Bacteriologia clínica	Ana Karla Araújo		01
6. Bioestatística	Gonçalo Mesquita	01	01
7. Bioquímica Básica	Denisar Palmito		03
8. Bioquímica Clínica (Biomedicina)	Lilian Kirdeika	01	02
9. Bioquímica Clínica Laboratorial	Denisar Palmito		03
10. Bioquímica do Metabolismo	Denisar Palmito		03
11. Bioquímica Estrutural (Biomedicina, Nutrição e Farmácia)	Lilian Kirdeika		02
12. Bioquímica Estrutural	Denisar Palmito		03
13. Bioquímica Geral (Med. Veterinária)	Lilian Kirdeika		02
14. Bioquímica Metabólica Estrutural (Biomedicina, Nutrição e Farmácia)	Lilian Kirdeika		02
15. Cálculo 2	Heloísa Neves	01	01
16. Cálculo 3	Heloísa Neves		02
17. Cálculo Diferencial e Integral I	Thomas Marques		02
18. Cálculo Numérico	Heloísa Neves		02
19. Cinesiologia	Ricardo Badaró		01
20. Citologia Geral	Ediane Caires		01
21. Citologia Geral	Ivi Rosine		01



FACULDADE
GUANAMBI
O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

22. Clínica Médica	Sinara Ávila	01	01
23. Contabilidade Comercial	Warlei Oliveira		01
24. Contabilidade de Custos	Warlei Oliveira		01
25. Contabilidade societária	Ana Paula Melo		02
26. Contabilidade tributária I	Warlei Oliveira	01	01
27. Controle de Qualidade	Ricardo Costa		02
28. Direito Civil - Contratos	Deborah Marques	01	01
29. Direito Civil - Reais	Deborah Marques		02
30. Doenças Parasitárias	Danillo Velloso		01
31. Embriologia e Histologia	Ediane Caires		02
32. Estágio em Atenção Farmacêutica	Maysa Couto	01	01
33. Estruturas de Concreto I	Igor Neves		01
34. Farmacologia	Raimundo Nonato		02
35. Física Geral I	Mohammed Santos		02
36. Física Geral III	Mohammed Santos		02
37. Fisiopatologia da Reprodução	Danillo Velloso		01
38. Geometria Analítica e Álgebra Linear	Heloísa Neves		02
39. Habilidades Profissionais I	Woquiton Rodrigo	01	01
40. Habilidades Profissionais III	Woquiton Rodrigo		02
41. Hematologia	Kamila Lacerda		02
42. Imunologia Clínica	Raimundo Nonato		02
43. Instalações Elétricas Prediais	Danilo Bomfim	01	01
44. Jurisdição Constitucional (Mestrado em Direito)	Claudio Carneiro		01
45. Laboratório Morfofuncional (Pré-requisito: ter cursado o 3º semestre – alunos)	Karla Brito Oliveira	01	01



FACULDADE
GUANAMBI
O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

dos cursos de saúde)			
46. Líquidos biológicos	Ana Karla Araújo		01
47. Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	Thomas Marques	01	01
48. Mecânica dos Solos I	Naiara de Lima		01
49. Mecânica dos Solos II	Naiara de Lima		01
50. Orçamento e Planejamento de Obras	Kaio Silva		01
51. Parasitologia Veterinária	Danillo Velloso		01
52. Patologia Veterinária	Danillo Velloso	01	01
53. Processo Civil II	Richard Fernandes		01
54. Processo Civil III	Richard Fernandes		01
55. Psicologia Organizacional	Miriã Lima		01
56. Psicopatologia I	Miriã Lima		02
57. Psicopatologia II	Wesley Gomes		02
58. Química Farmacêutica	Jader Donato		01
59. Química Geral e Inorgânica	Eldevan dos Santos	01	01
60. Química Orgânica II	Eldevan dos Santos		01
61. Semiologia e Semiotécnica	Cinoélia Leal		02
62. Toxicologia Geral	Gustavo Viana		01

ANEXO II – CONTEÚDOS PARA AVALIAÇÃO DE MONITORIA

DISCIPLINA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	CONTEÚDO
1. Análise Experimental do Comportamento	André Veloso	<p>O Método experimental: delineamento de sujeito único. Realização de relatos de atividades práticas. Confecção de gráficos e tabelas no Excel.</p> <p>A prova será prática e solicitada a realização de atividades técnicas na hora da avaliação, a saber:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Solicitação de interpretação oral de gráfico ou tabela de resultados experimentais. II. Avaliação de um relatório parcial de experimental, correlacionando a proximidade de correção com a avaliação do professor da disciplina (a nota de avaliação mais próxima indica maior proximidade de acertos da correção). III. Construção de gráfico no Excel com dados pré-estabelecidos. <p>Itens I e III terão peso igual de 3 pontos, e o item II pesará 4 pontos.</p>
2. Anatomia Humana	Maria Adonay	Sistema Esquelético (Ossos e Acidentes ósseos); Sistema Articular; Sistema Muscular; Sistema Circulatório; Sistema Respiratório; Sistema Digestório; Sistema Urinário; Sistema Genital; Sistema Nervoso; Sistema Endócrimo
3. Anatomia Veterinária I	Rodrigo Rodrigues	Introdução à anatomia dos animais domésticos, divisão, objetos e objetivos da anatomia animal. Uso e definição da nomenclatura, subdivisão da anatomia. Aspectos gerais dos aparelhos e sistemas orgânicos das espécies domésticas. Anatomia do Aparelho locomotor – Osteologia I, Sindesmologia, Miologia I. Sistema circulatório. Sistema Linfático. Sistema Respiratório. Sistema Nervoso. Aparelho Digestivo (definições, aspectos anatômicos gerais da boca, esôfago,



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		trato gastrointestinal e glândulas anexas de animais monogástricos e poligástricos). Sistema Urogenital.
4. Anatomia Veterinária II	Rodrigo Rodrigues	Anatomia do Aparelho locomotor – Osteologia II, Miologia II (definições, aspectos anatômicos gerais). Sistema Genital Masculino (definições e aspectos anatômicos gerais). Sistema Genital Feminino (definições e aspectos anatômicos gerais). Sistema Endócrino (definições, aspectos anatômicos gerais). Sistema Sensorial (definições e aspectos anatômicos gerais). Sistema Tegumentar (definições e aspectos anatômicos gerais).
5. Bacteriologia clínica	Ana Karla Araújo	Coleta, transporte e armazenamento de amostras microbiológicas; - Cocos Gram positivos; - Bacilos Gram negativos; - Antibiograma; - Interpretação das culturas (isolamento e identificação bacteriana)
6. Bioestatística	Gonçalo Mesquita	Medidas de tendências centrais (média, moda e mediana); Distribuição de frequências (discreta e contínua); Medidas de dispersão (desvio médio simples, amplitude total, variância, desvio padrão, coeficiente de variação e erro padrão da média); Medidas de assimetria e curtose; Teste de hipótese; Análise de Variância (Anova); Teste não paramétricos - Qui-quadrado.
7. Bioquímica Básica	Denisar Palmito	Tampões Biológicos; Ácidos Nucleicos; Fundamentos de Bioquímica; Lipídeos
8. Bioquímica Clínica	Lilian Kirdeika	Obtenção e conservação de amostras para dosagens bioquímicas, interferências de variações biológicas e analíticas; Diabetes e função endócrina; Avaliação laboratorial da Diabetes; Dislipidemia e perfil lipídico; Função Hepática; Função Renal; Marcadores cardíacos; Função Pancreática; Gasometria arterial;
9. Bioquímica Clínica Laboratorial	Denisar Palmito	Avaliação laboratorial das frações Lipídicas; Controle de Qualidade ; Avaliação da Função renal; Avaliação da função pancreática e Hepática
10. Bioquímica do Metabolismo	Denisar Palmito	Metabolismo de Lipídeos ; Ácidos Nucléicos; Fundamentos de Bioquímica



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

11. Bioquímica Estrutural	Lilian Kirdeika	Introdução a Bioquímica: Biomoléculas, sua importância e noções gerais; Água, pH e Solução-Tampão : Interação entre as biomoléculas e a água, Influência do pH sobre as estruturas; Tampões biológicos. Aminoácidos e Proteínas: Conceito e ligações peptídicas ; Funções, estrutura e classificação dos aminoácidos. Enzimas: Conceito, estrutura protéica e propriedades das enzimas; Efeitos do pH e atividade enzimática; Classificação e inibidores enzimáticos. Carboidratos: Conceito e classificação dos carboidratos; Estrutura e funções biológicas dos principais monossacarídeos; Lipídios; Conceito e classificação dos lipídeos; Estrutura e funções biológicas. Ácidos Nucléicos: Estrutura e funções biológicas; Classificação: DNA e RNA; Fluxo da informação genética. Bioenergética: Introdução ao metabolismo; Importância e noções gerais de bioenergética.
12. Bioquímica Estrutural	Denisar Palmito	Tampões Biológicos; Ácidos Nucleicos; Fundamentos de Bioquímica; Lipídeos
13. Bioquímica Geral	Lilian Kirdeika	Introdução a Bioquímica: Biomoléculas, sua importância e noções gerais; Água, pH e Solução-Tampão : Interação entre as biomoléculas e a água, Influência do pH sobre as estruturas; Tampões biológicos. Aminoácidos e Proteínas: Conceito e ligações peptídicas ; Funções, estrutura e classificação dos aminoácidos. Enzimas: Conceito, estrutura protéica e propriedades das enzimas; Efeitos do pH e atividade enzimática; Classificação e inibidores enzimáticos. Carboidratos: Conceito e classificação dos carboidratos; Estrutura e funções biológicas dos principais monossacarídeos; Lipídios; Conceito e classificação dos lipídeos; Estrutura e funções biológicas. Ácidos Nucléicos: Estrutura e funções biológicas; Classificação: DNA e RNA; Fluxo da informação genética. Bioenergética: Introdução ao metabolismo; Importância e noções gerais de bioenergética.
14. Bioquímica	Lilian Kirdeika	Metabolismo: Aspectos introdutórios e noções gerais. Metabolismo dos carboidratos: Via



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

Metabólica		glicolítica, Glicogênese e Glicogenólise; Gliconeogênese e Via das pentoses. Ciclo de Krebs: Encruzilhada metabólica. Fosforilação oxidativa: Produção de ATP. Controle dos níveis de Glicose. Metabolismo de Proteínas: Transaminação; Desaminação; Ciclo da Uréia. Metabolismo dos Lipídeos: Ácidos Graxos: Beta oxidação e Cetogênese; Lipogênese. Aspectos bioquímicos da nutrição; Nutrientes essenciais. Regulação Alostérica e Hormonal. Integração Metabólica
15. Cálculo 2	Heloísa Neves	Técnicas de integração: substituição, por partes, frações parciais, substituição trigonométrica. Parametrização de curvas e coordenadas polares; sequências e séries.
16. Cálculo 3	Heloísa Neves	Aplicação de integrais na engenharia (cálculo de área entre duas funções, cálculo de volume do sólido gerado pela rotação de uma função ao redor de um eixo. Derivadas Parciais e Direcionais. Integrais múltiplas: em região retangular, genérica e polar.
17. Cálculo Diferencial e Integral I	Thomas Marques	Cálculo de Derivadas; Cálculo de limites
18. Cálculo numérico	Heloísa Neves	Zeros das funções; Resolução numérica de sistemas lineares (métodos diretos e indiretos) Interpolação
19. Cinesiologia	Ricardo Badaró	Planos e eixos; Cinética e cinemática; Cinesiologia das articulações do membro superior, membro inferior e coluna vertebral.
20. Citologia Geral	Ediane Caires	Membrana plasmática e transporte celular; Núcleo; Divisão celular; Sinalização celular; RER e síntese proteica
21. Citologia geral	Ivi Rosine	Classificação e diferenciação das células eucariontes e procariontes. Morfofisiologia dos componentes celulares. Constituição molecular, estruturas especializadas e transportes por membrana plasmática. Ciclo celular e meiose.
22. Clínica Médica	Cinoélia Leal	Assistência de Enfermagem em clínica médica (sistema respiratório, sistema cardíaco e Sistema



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		hematológico).
23. Contabilidade Comercial	Warlei Oliveira	Despesas, Receitas e Apuração do Resultado do Exercício. Plano de Contas, Livros e Registros Contábeis. Regimes de Contabilização e Métodos e Critérios de Registro e Avaliação de Estoques. Depreciação, amortização e exaustão Comitê de Pronunciamentos Contábeis – CPC 27 – Ativo Imobilizado. NBC ITG 1000 e NBC ITG 2000. NBC TG 26 (R3) – Apresentação das Demonstrações Contábeis. Folha de Pagamento e Encargos Sociais
24. Contabilidade de Custos	Warlei Oliveira	Classificação e Nomenclatura de Custos. Centros de Custos e Departamentalização. Contabilização dos Custos: Sistema básico e Completo. Sistemas de Custeio: Custeio Variável, Custeio Padrão, Custeio por Absorção e Custeio Baseado em Atividades (ABC). CPC 16 – Estoques
25. Contabilidade societária	Ana Paula Melo	Demonstrações contábeis: Balanço Patrimonial, Demonstração Resultado do Exercício, Demonstração Lucro Prejuízo Acumulado, Demonstração Fluxo Caixa e Demonstração Mutações; Patrimônio Líquido; Reservas de Lucro; Reservas de Capital.
26. Contabilidade Tributária I	Warlei Oliveira	Introdução a Contabilidade Tributária (Hipótese de incidência, fato gerador, obrigação tributária, isenção, imunidade, não incidência, obrigação tributária principal e acessória / Noções gerais sobre planejamento tributário (elisão fiscal x evasão fiscal) / Crimes contra a ordem tributária (conceito, condutas, penalidades e extinção da punibilidade). Regimes Tributários: Simples Nacional e Lucro Presumido (Apuração e Contabilização). NBC TG 32 – Tributos sobre o lucro. Contribuições Sociais: PIS e COFINS (Cumulatividade e Não Cumulatividade)
27. Controle de Qualidade	Ricardo Costa	Ensaio de Identificação; Ensaio de Pureza; Ensaio de Potência – Métodos Clássicos; Ensaio de Pureza – Métodos instrumentais Ensaio Físicos de formas farmacêutica sólidas
28. Direitos Civil	Deborah	Função social dos Contratos; Teoria geral dos Contratos; Contrato de Compra e Venda;



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

Contratos	Marques	Contrato de doação; Contrato de locação; Contrato de Prestação de Serviços; Evicção e dos vícios redibitórios; O terceiro na relação contratual.
29. Direitos Reais	Deborah Marques	Posse; Direitos reais: conceituação, características e princípios; Usucapião (extraordinário, ordinário, urbano, pró-família, rural e extrajudicial); Do usufruto; Do uso; Da habitação; Penhor, hipoteca e anticrese.
30. Doenças Parasitárias	Danillo Velloso	Ectoparasitas: carrapatos Ixodidae de importância veterinária; sarnas; moscas. Protozoários: Babesia; Tripanossoma; Neospora; Toxoplasma; Sarcostys; Giardia; Ameba; Leishimania. Endoparasitas: Trematoda; Cestoda; Nematoda.
31. Embriologia e Histologia	Ediane Caires	Aparelho genital masculino e feminino; Fertilização e nidação; Semanas de desenvolvimento embrionário; Anexos embrionários; Tecido epitelial; Tecido conjuntivo; Tecido muscular; Tecido nervoso
32. Estágio em Atenção Farmacêutica	Maysa Couto	Filosofia da prática de Atenção Farmacêutica Gerenciamento do serviço de Atenção Farmacêutica Métodos Clínicos Farmacêuticos Processo de cuidado Documentação da prática Saúde baseada em evidências
33. Estruturas de Concreto I	Igor Neves	Fundamentos do concreto armado: Constituição, comportamento e características do concreto; concreto simples, armado e protendido; armaduras ativas e passivas; características das armaduras passivas; aderência; retração; encurtamento elástico do concreto; deformação lenta; Tipos, posição relativa e vinculação dos elementos estruturais; Ações nas estruturas: tipos e classificação; Segurança nas estruturas: estados limites; verificação da segurança; valores característicos e de cálculo das ações e solicitações e das resistências; valores das ações nos estados limites último e de serviço; combinações das ações. Solicitações Normais: Vigas Retangulares; Vigas T. Lajes de Edificações: Determinação das reações e momentos em Lajes; Detalhamento de lajes.



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		Cisalhamento: Verificação do cisalhamento em vigas.
34. Farmacologia	Raimundo Nonato	Fundamentos de farmacocinética; Fundamentos de farmacodinâmica; Farmacologia do SNA – sistema nervoso autonômico; Farmacologia do SNC – sistema nervoso central; Farmacologia endócrina; Farmacologia dos antidiabéticos; Farmacologia dos anti-hipertensivos; Farmacologia da dor e inflamação.
35. Física Geral I	Mohammed Luiz Santos	Movimento em uma e duas dimensões; Leis de Newton; Conservação da energia mecânica; Teorema Trabalho-Energia Cinética
36. Física Geral III		Lei de Coulomb; Lei de Gauss; Leis de Kirchhoff; Campo magnético.
37. Fisiopatologia da Reprodução	Danillo Velloso	Ciclo Estral; Controle endócrino; anatomia trato reprodutivo da fêmea e macho; hormonioterapia; patologia do trato reprodutivo masculino; patologia do trato reprodutivo feminino.
38. Geometria Analítica e Álgebra Linear	Heloísa Neves	Matrizes; Operações elementares das linhas, resolução de sistemas lineares; Determinantes; Matriz Inversa Vetores no espaço, operações com vetores, soma, produtos escalar e vetorial.
39. Habilidades Profissionais I	Woqiton Rodrigo	Realizar uma identificação completa. Compreender todos os aspectos (epidemiológicos, sanitários, clínicos) envolvidos em cada um dos itens da identificação. Identificar e descrever de forma adequada a queixa principal. Abordar o indivíduo adequadamente de forma a retirar da sua história clínica os aspectos mais importantes da mesma. Construir a História da Moléstia Atual de forma objetiva, completa caracterizando todo sinal ou sintoma ou situação trazida pelo indivíduo e que seja importante para a elucidação diagnóstica e tratamento do mesmo e obedecendo uma ordem cronológica. Construir de forma sistematizada o Interrogatório Sistemático dos diversos aparelhos, obedecendo o sentido crânio-caudal. Caracterizar cada sinal/sintoma pertinente a cada sistema do ISDA. Compreender todos os aspectos associados aos antecedentes pessoais: fisiológicos e patológicos e a sua importância para o estado atual do



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		<p>indivíduo. Compreender a importância da hereditariedade para determinados processos patológicos. Construir heredograma adequado. Caracterizar e pesquisar de forma adequada hábitos, costumes, condições sociais; econômicas e ambientais. Entender a importância das mesmas no início, desenvolvimento, manutenção e desfecho de importantes situações clínicas encontradas na prática médica diária. Caracterizar de forma adequada o estado geral de um indivíduo. Avaliar o seu estado de consciência. Avaliar o biótipo. Identificar e associar os principais tipos de fácies encontrados na prática médica e os principais processos patológicos responsáveis. Realizar de forma adequada e compreender os mecanismos fisiológicos que regem a mensuração da pressão arterial. Realizar de forma adequada e compreender os mecanismos fisiológicos que regem a mensuração da frequência cardíaca. Realizar de forma adequada e compreender os mecanismos fisiológicos que regem a verificação do pulso arterial. Realizar de forma adequada e compreender os mecanismos fisiológicos que regem a mensuração da temperatura corporal. Realizar de forma adequada e compreender os mecanismos fisiológicos que regem a mensuração da frequência respiratória.</p>
40. Habilidades Profissionais III		<p>Realizar uma anamnese pediátrica nos seus diversos aspectos. Realizar as diversas medidas antropométricas (Perímetro cefálico; torácico; abdominal; peso; comprimento; relação segmento superior:inferior). Compreender adequadamente; aplicar e interpretar as curvas de crescimento da OMS. Compreender e realizar o exame neurológico, com enfoque no desenvolvimento neuropsicomotor da criança. Reconhecer os aspectos particulares do exame físico do recém-nascido, da criança, do adulto e do idoso em relação ao exame físico geral e segmentar com enfoque no segmento cefálico: crânio (fontanelas; formato; bossa serossanguínea X cefalohematoma; implantação de cabelos; craniotabes); e pescoço (cadeias</p>



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		<p>ganglionares; cistos; tireóide; carótidas). Reconhecer as particularidades da anamnese do adolescente e que a diferenciam da anamnese pediátrica. Realizar adequadamente o exame físico (inspeção; palpação; percussão) de olhos; boca; nariz e seios paranasais e orelhas. Realizar o exame de acuidade visual (snellen) e sei interpretar os achados. Realizar o exame de fundo de olho. Realizar adequadamente o exame de nariz e seios paranasais (nasoscopia direta); orelhas, incluindo a otoscopia e boca, sabendo reconhecer os achados das principais patologias. Realizar adequadamente e interpretar os achados do exame dos 12 pares cranianos. Reconhecer e interpretar adequadamente os achados das principais patologias valvares e síndromes cardíacas. Realizar e interpretar adequadamente o exame físico vascular periférico venosos e arterial, sabendo distinguir entre as patologias que acometem distintamente esses diferentes segmentos vasculares. Realizar adequadamente o exame físico respiratório. Identificar e caracterizar os achados de história e exame físico das grandes síndromes pulmonares. Entender as particularidades da observação clínica do paciente idoso. Realizar adequadamente a observação clínica do idoso, entendendo o papel do cuidador. Realizar o mini-exame do estado mental. Aplicar as escalas de funcionalidade e depressão. Realizar o exame neurológico com ênfase em marcha; equilíbrio; motricidade e coordenação.</p>
41. Hematologia	Kamila Lacerda	Hematopoiese; Anemias; Fisiologia leucocitária; Hemostasia
42. Imunologia Clínica	Raimundo Nonato	Fundamentos da resposta imune; Imunidade Inata e adaptativa; Anticorpos – papel na resposta imune e uso em diagnóstico laboratorial; Princípios do diagnóstico laboratorial – parâmetros de análise; Técnicas que utilizam reagentes não marcados; Técnicas que utilizam reagente marcados; Reações de hipersensibilidade
43. Instalações Elétricas	Danilo Bomfim	Previsão de cargas, simbologia, dimensionamento de cargas, iluminação e



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

Prediais		tomadas de acordo a NBR 5410; fiação; dimensionamento de cabos pelos métodos de queda de tensão e capacidade de corrente.
44. Jurisdição Constitucional (Mestrado em direito)	Claudio Carneiro	Tribunais e Cortes Constitucionais. Efeitos, legitimidade e limites da Jurisdição Constitucional. Princípios constitucionais limitativos. O controle de constitucionalidade: Origem histórica, fundamentos teóricos e pressupostos. A supremacia constitucional e seu poder normativo. Tipologia das inconstitucionalidades. Natureza e efeitos do ato inconstitucional. Os sistemas e modelos de controle de constitucionalidade no direito comparado e no Brasil: papel do STF, do Senado Federal, o processo constitucional e a proteção dos direitos fundamentais. Processo Constitucional e aspectos procedimentais do controle: controle concentrado e difuso. As novas técnicas das decisões de controle e o ativismo judicial. Interpretação e hermenêutica constitucional. O papel do Direito e da Justiça Constitucional no Estado Democrático de Direito: Substancialismo <i>versus</i> Procedimentalismo. A jurisdição constitucional das liberdades. A proteção dos direitos econômicos, sociais e culturais.
45. Laboratório Morfofuncional	Karla Brito Oliveira	1ª etapa entrevista 2ª etapa Prova prática. Sendo o laboratório Morfofuncional dotado de infraestrutura para estudo multidisciplinar e interdisciplinar, não se aplica a descrição de conteúdo programático.
46. Líquidos biológicos	Ana Karla Araújo	Composição da urina, métodos de coleta de amostra; Transporte e preservação da amostra de urina; Tipos de amostra de urina; Exame físico da urina; Análise química da urina; Análise microscópica da urina; Doenças renais.
47. Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	Thomas Marques	Perda de Carga
48. Mecânica dos Solos I	Naiara de Lima	Índices Físicos; Limites de Atterberg e Granulometria; Classificação dos Solos; Compactação dos Solos; Permeabilidade e



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		Percolação; Tensões <i>in situ</i>
49. Mecânica dos Solos II	Naiara de Lima	Tensões em uma massa de solo; Compressibilidade e Adensamento do solo; Resistência ao Cisalhamento dos solos; Empuxo de Terra; Estabilidade de Talude
50. Orçamento e Planejamento de Obras	Kaio Silva	Definições e principais objetivos do orçamento e do planejamento de obras (sua aplicação); Composição de custo; Curva ABC; BDI; Cronograma Físico Financeiro.
51. Parasitologia Veterinária	Danillo Velloso	Ectoparasitas: carrapatos Ixodidae de importância veterinária; sarnas; moscas. Protozoários: Babesia; Tripanossoma; Neospora; Toxoplasma; Sarcostys; Giardia; Ameba; Leishimania. Endoparasitas: Trematoda; Cestoda; Nematoda
52. Patologia Veterinária	Danillo Velloso	Técnica de necropsia; inflamação; necrose; alterações vasculares nos tecidos; cicatrização
53. Processo Civil II	Richard Fernandes	Da formação, suspensão e extinção do processo. Do processo de conhecimento: Petição Inicial; Da Audiência de conciliação ou de mediação; Contestação; Reconvenção; Da Revelia; Das Providências Preliminares e do Saneamento; Do julgamento conforme o estado do processo; Da audiência de instrução e julgamento; Das Provas
54. Processo Civil III	Richard Fernandes	Da tutela provisória; Da Tutela de Urgência Antecipada e Cautelar: Da Tutela de Evidência; Da sentença e da coisa julgada; Ação rescisória; Recursos: Disposições Gerais, Apelação, Agravo, Embargos de Declaração, Recurso Especial, Recurso Extraordinário, Dos Embargos de Divergência
55. Psicologia Organizacional	Miriã Lima	Inserção do Psicólogo nas Organizações Recrutamento e Seleção. Referência Bibliográfica: ZANELLI, J.C., BORGES-ANDRADE, J. E. e BASTOS, A. V. B. (org.). Psicologia, organizações e trabalho no Brasil . Porto Alegre: Artmed, 2004.
56. Psicopatologia I	Miriã Lima	As funções Psíquicas e suas alterações: Estudo de caso; Sensopercepção; Memória ; Pensamento. Referência: DALGALARRONDO,



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

		Paulo. Psicopatologia e semiologia dos transtornos mentais . 2ª ed. Porto Alegre, 2008.
57. Psicopatologia II	Wesley Gomes	Normal e Patológico em Psicopatologia; Transtornos de Ansiedade; Transtornos do Humor; Esquizofrenias; Transtornos de Personalidade
58. Química Farmacêutica	Jader Donato	Farmacos; Grupos farmacofóricos; R.E.A geral dos fármacos; Mecanismos de ação dos farmacos
59. Química Geral e Inorgânica	Eldevan dos Santos	Tabela periódica e suas propriedades; Ligações Químicas; Polaridades das moléculas; Hibridização e Geometria molecular;
60. Química Orgânica II	Eldevan dos Santos	Carbocátion e carbânio (estabilidade) ; Reação de adição e eliminação; Rearranjo de Markovnikov; Reações de aromáticos (nitração, sulfonação, halogenação); Alquilação e acilação de Friedel Crafts
61. Semiologia e Semiotécnica	Cinoélia Leal	Exame físico do sistema neurológico, exame físico da cabeça e pescoço e exame físico geral.
62. Toxicologia Geral	Gustavo Viana	Princípios gerais de toxicologia; Urgência toxicológica; Monitorização terapêutica de fármacos; Drogas de abuso; Toxicologia Ocupacional; Toxicologia forense.



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

ANEXO III - BAREMA PARA PROCESSO SELETIVO

Barema		
Etapas de avaliação	Pontuação	Nota atribuída
Nota da prova de monitoria	0 – 10,0	
Nota da entrevista ¹	0 – 10,0	
Nota da disciplina concorrida	0 – 10,0	
Nota dos benefícios ²	0 – 10,0	
Nota do rendimento semestral global	0 – 10,0	
SUB-TOTAL DE PONTOS		
¹ entrevista se pautará no currículo, na disponibilidade de tempo, na postura acadêmica e criatividade, e versará sobre assuntos de interesse da disciplina, objeto da seleção;		
² Benefícios: Exclusivo para candidatos a monitoria com bolsa.		
Nº de monitoria voluntária ¹	5,0/monitoria	
SUB-TOTAL DE PONTOS		
TOTAL DE PONTOS		
¹ Anexar certificado de monitoria voluntária à ficha de inscrição (Anexo III).		

TOTAL DE PONTOS	
------------------------	--

Barema de Benefícios	Pontuação
Aluno que não tem nenhum benefício	10,0
Aluno que possui Pro-FG ou 50% de Fies ou 50% ou 70% de PROUNI	9,0
Aluno que possui 100% de FIES ou 100% de PROUNI	8,0
Aluno portador de diploma	7,5
Aluno que possui mais de um benefício	7,0

ANEXO IV – FICHA DE INSCRIÇÃO

PROGRAMA DE MONITORIA FACULDADE GUANAMBI 2018.1

1. IDENTIFICAÇÃO DO MONITOR					
Nome Completo:			Matrícula:		
E- mail:			Tel.:		
Curso:		Turno:		Período letivo em curso:	
Data de Nasc.:		CPF:		Naturalidade:	
Identidade:		Órgão emissor:	UF:	Data emissão:	
Endereço:			N°:	Bairro:	
Cidade:			UF:	CEP:	
2. RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS A PRESTAR SELEÇÃO. (poderá concorrer para uma disciplina com bolsa e a outra voluntária ou as duas voluntárias)					
Disciplina:			Professor (a) responsável:		
3. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES					
Declaração de tempo disponível para as atividades de monitoria nos horários abaixo identificados (colocar todos a definir posteriormente)					
Dias	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Matutino	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____
Vespertino	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____
Noturno	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____	_____ às _____



FACULDADE
GUANAMBI

O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

ANEXO V – RELATÓRIO MENSAL DAS ATIVIDADES

MONITOR(A): _____ MÊS: ____/____			
DISCIPLINA: _____ CURSO: _____			
PROF. (A): _____ VOLUNTÁRIO () BOLSISTA ()			
PERÍODO	RESUMO DAS ATIVIDADES MENSAIS	C.H.	ASS. DO (A) MONITOR (A)
1ª SEMANA: ____/____ A ____/____			
2ª SEMANA: ____/____ A ____/____			
3ª SEMANA: ____/____ A ____/____			
4ª SEMANA: ____/____ A ____/____			
_____ Assinatura Professor(a) Orientador(a)		_____ Assinatura Coord. NUPEX	

ANEXO VI – RELATÓRIO FINAL DE MONITORIA

PROGRAMA DE MONITORIA DA FACULDADE GUANAMBI

1- IDENTIFICAÇÃO DO DISCENTE (MONITOR)			
Nome Completo:		Matrícula:	
E- mail:		Tel.:	
Curso:	Turno:	Período letivo em curso:	
Data de Nasc.:	CPF:	Naturalidade:	
Identidade:	Órgão emissor:	UF:	Data emissão:
Endereço:		Nº:	Bairro:
Cidade:		UF:	CEP:
Disciplina:		Orientador:	
TEL. ORIENTADOR:		E-mail orientador:	
<p>Observação: Não alterar a formatação deste formulário. Relatórios formulados fora deste padrão não serão aceitos. O relatório final deve ser entregue impresso (digitado).</p>			
<p>2- INTRODUÇÃO (Breve descrição da importância e assuntos relacionados à disciplina. Máximo de 2.000 caracteres com espaço)</p>			



FACULDADE
GUANAMBI
O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

3- OBJETIVO (S) DA DISCIPLINA E MONITORIA

4- DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

4.1 Dentre os conteúdos da disciplina, quais foram os mais solicitados? (máximo 500 caracteres com espaço)

4.2 Quais foram as principais dificuldades dos alunos? (máximo 500 caracteres com espaço)

4.3 Principais atividades realizadas. Caso tenha utilizado laboratórios e/ou aulas práticas descrever de forma sucinta. (máximo 500 caracteres com espaço)



5 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ATIVIDADES	MÊS/ANO (Assinale com X)				
	___/___	___/___	___/___	___/___	___/___
Reunião com orientador (a)					
Revisão bibliográfica da disciplina					
Preparo de aula prática/Laboratório					
Auxílio ao orientador (a) em aula					
Auxílio aos discentes/alunos					
Elaboração relatório mensal					
Elaboração relatório final					

6- COMENTÁRIO (S) INERENTE (S) À DISCIPLINA: (máximo 500 caracteres com espaço)

7- CONCLUSÃO (Descrever de forma sucinta a importância do programa de monitoria na instituição. Máximo 500 caracteres com espaço).

8- SUGESTÕES (Máximo 500 caracteres)

Guanambi, _____ de _____ de 2018.

Assinatura do (a) monitor (a)

Assinatura do (a) Professor (a)

Assinatura do (a) coordenador (a) do NUPEX

AVALIAÇÃO FINAL DO MONITOR

(Nota atribuída pelo professor da disciplina. Anexar ao relatório final)

PROGRAMA DE BOLSA DE MONITORIA DA FG

Eu, Professor (a) (Esp./M.Sc./D.Sc.) _____, ministrante da
disciplina de _____ do curso de _____,



FACULDADE
GUANAMBI
O CONHECIMENTO PERTO DE VOCÊ

da Faculdade Guanambi - FG, reconheço que o (a) monitor (a) _____ cumpru com as atividades que lhe foram atribuídas com extrema dedicação e competência durante todo o _____ período letivo do ano de _____.

Nota referente ao desempenho e atividades realizadas pelo monitor no período de monitoria atribuída pelo professor orientador (0 – 10,0): _____.

Guanambi, _____ de _____ de 2018.

Assinatura do Professor (a) Orientador (a)

Assinatura do Coord. NUPEX