



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

EDITAL NAP Nº 07, 24 DE JULHO DE 2019

Seleção de Monitores

Dispõe sobre o Programa de Monitoria a ser aplicado no 2º semestre de 2019.

O Núcleo de Apoio Psicopedagógico - NAP torna público, para conhecimento de todos os interessados, que se encontra aberto o processo de SELEÇÃO DE MONITORES DE DISCIPLINAS para os programas a serem desenvolvidos no **SEGUNDO SEMESTRE DE 2019**, conforme segue:

1. As inscrições ao Programa de Monitoria 2019/2, que se encontram abertas até o dia 31 de julho de 2019, deverão ser feitas diretamente no site da FADIP, mediante o preenchimento do formulário de inscrição.

2. Será concedida, para o candidato melhor classificado no processo seletivo, **01 (uma)** bolsa para o monitor das respectivas disciplinas/áreas do conhecimento:

BIOQUÍMICA (CURSO DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA, NUTRIÇÃO E FISIOTERAPIA,)

CINESIOLOGIA (CURSO DE FISIOTERAPIA)

DIREITO (CURSO DE DIREITO)

ESTATÍSTICA APLICADA A NEGÓCIOS (CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS E ADMINISTRAÇÃO), e;

NEUROANATOMIA (CURSO DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA, FISIOTERAPIA, PSICOLOGIA);

QUÍMICA ORGÂNICA I (CURSO DE FARMÁCIA).

TÉCNICA DIETÉTICA I (CURSO DE NUTRIÇÃO)

3. A bolsa será no valor de **R\$ 300,00 (trezentos reais)**, a ser descontada do valor das mensalidades nos meses de setembro, outubro, novembro e dezembro de 2019, sendo vedada a acumulação de bolsa de Monitoria com qualquer outra bolsa institucional.

4. Poderá ser monitor o aluno regularmente matriculado na FACULDADE DINÂMICA que:

4.1. Já tenha cursado a disciplina objeto da monitoria pleiteada ou que preencha os requisitos mínimos expressos no APÊNDICE F do edital para as monitorias de conteúdo mais amplo;

4.2. Tenha obtido rendimento igual ou superior a 70% (setenta por cento) na disciplina cursada, quando a monitoria versar sobre uma disciplina específica do currículo;

4.3. Possua disponibilidade, de pelo menos 12 (doze) horas semanais, para o exercício da atividade de monitor, cumpridas de segunda à sexta-feira, de 17 às 19 horas, e as duas horas restantes para cumprimento de atividades administrativas e de planejamento;

4.4. Tenha aptidão para monitorar alunos, seja em classe ou em plantões de atendimentos individuais.

5. As atividades de Monitoria deverão consistir em propostas de atividades teóricas e práticas de caráter pedagógico, realizadas pelo monitor sob a orientação do professor da disciplina, que redundem em ações concretas para o melhor desenvolvimento do Programa Analítico e que visem à superação de dificuldades de aprendizagem. O aluno monitor, após parecer do professor orientador, poderá ser desvinculado do projeto caso demonstre desídia ou desinteresse.

6. A seleção dos candidatos será feita mediante **prova teórica acerca do conteúdo programático da disciplina e prova prática, conforme a natureza da disciplina e de acordo com o APÊNDICE F deste edital.**

6.1. As provas teóricas serão realizadas no dia 06 de agosto de 2019, às 17 horas, em local a ser divulgado na recepção II.

7. Os candidatos serão classificados de acordo com a nota obtida, ordenados da maior para a menor nota, sendo eliminados os candidatos que obtiverem nota inferior ou média de nota das avaliações



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

(teórico/prática) menor que 60% (sessenta por cento).

8. A divulgação do resultado ocorrerá até o dia 12 de agosto de 2019.

9. O aluno aprovado e classificado com ou sem bolsa, somente será considerado participante do Programa de Monitoria depois da assinatura do Termo de Compromisso (APÊNDICE B), que deverá ser firmado logo após o término do processo de seleção, junto ao NAP.

10. O aluno monitor deve apresentar ao NAP: plano de atividades de monitoria (APÊNDICE C), a ser entregue até o dia 05 de cada mês e o Relatório de Atividades de Monitoria (APÊNDICE D) **até o dia 06 de dezembro de 2019.**

11. Os estudantes monitores de que tratam este Edital poderão ter suas atividades renovadas por 1 (um) semestre, caso seja de interesse da Coordenação do Curso, do professor orientador e dos monitores. Para isso, é requisito a avaliação satisfatória pelo professor (APÊNDICE E) responsável por acompanhar a disciplina. A renovação da atividade não necessariamente está condicionada a renovação das bolsas, no caso de monitoria com bolsa.

Cláudia Miranda Martins
Pedagoga do NAP



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

APÊNDICE A

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO
MONITORIA 2019/2
EDITAL N° 07/2019**

Nome:

E-mail:

Telefone para contato:

Graduação:

- Administração
- Ciências Contábeis
- Direito
- Enfermagem
- Farmácia
- Fisioterapia
- Nutrição
- Psicologia

Período:

- 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 10°

Monitoria(s) de Interesse:

- Bioquímica
- Cinesiologia
- Direito
- Estatística Aplicada a Negócios
- Neuroanatomia
- Química Orgânica I
- Técnica Dietética I

Data de Inscrição: ____ / ____ / ____

Assinatura do Aluno:



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

**APÊNDICE B - TERMO DE COMPROMISSO DE MONITORIA
EDITAL Nº 07/2019**

1. Identificação:

Aluno(a):

Matrícula:

Curso:

Turno:

Período/Turma:

RG:

CPF:

Tel: (Res.):

Tel (Cel):

E-mail:

2. Termo de Compromisso:

Conhecendo as normas que regem a atividade de monitoria na Faculdade Dinâmica do Vale do Piranga, comprometo-me a exercer, sob a orientação do professor _____, as atribuições de monitor da disciplina _____, no período de 12 de agosto de 2019 a 06 de dezembro de 2019.

Declaro-me ciente de que a participação no Programa de Monitoria não estabelece nenhum vínculo empregatício entre o(a) monitor(a) e a Faculdade, quando se tratar de monitoria remunerada, e de que responderei pelas consequências da inobservância do que dispõe o Programa de Monitoria ou das normas constantes deste Termo de compromisso, seja por dolo seja por culpa.

Ponte Nova, ___ de agosto de 2019.

Assinatura do aluno



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

**APÊNDICE D - RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - FICHA DO MONITOR
EDITAL Nº 07/2019**

Ano:	
Monitor(a):	Matrícula:
Curso:	Turno:
Disciplina:	
Período/Turma:	
Professor(a) :	
A monitoria contribuiu para o desenvolvimento da disciplina? (Usar o verso da folha, se necessário) () SIM – Como? () Não – Por quê?	
A orientação e o acompanhamento pelo(a) professor(a) das atividades de monitoria foi suficiente para o desenvolvimento das mesmas? (Usar o verso da folha, se necessário) () SIM – Como? () Não – Por quê?	
A monitoria contribuiu para a sua formação? (Usar o verso da folha, se necessário) () SIM – Como? () Não – Por quê?	
Comentários/ sugestões:	

Local e Data

Assinatura do monitor(a)



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

APÊNDICE E
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - FICHA DO PROFESSOR
EDITAL Nº 07/2019

Ano:	
Professor (a):	
Disciplina:	Carga Horária:
Curso:	Turno:
Monitor (a):	Matrícula:
Período/Turma:	
O(A) monitor(a) cumpriu as atividades conforme o planejado? ()Sim ()Não Em caso de resposta negativa, apresentar justificativa. (Usar o verso da folha, se necessário)	
A monitoria contribuiu para o desenvolvimento da disciplina? (Usar o verso da folha, se necessário) () SIM – Como? () Não – Por quê?	
A monitoria contribuiu para a formação do monitor? (Usar o verso da folha, se necessário) () SIM – Como? () NÃO – Por quê?	
Comentários/ sugestões:	

Local e Data

Assinatura do professor



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA
NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

APÊNDICE F
CONTEÚDO
EDITAL Nº 07/2019

Disciplina: Bioquímica

Professor(a): Kemile Albuquerque

Requisito Mínimo: Alunos do 3º ao 10º Período dos Cursos da Saúde

CONTEÚDO:

Estrutura e função de biomoléculas. Metabolismo intermediário. Metabolismo dos carboidratos. Metabolismo dos lipídios. Metabolismo do nitrogênio. Integração do metabolismo.

BIBLIOGRAFIA

- 1- DEVLIN, T. M. *Manual de bioquímica com correlações clínicas*. 7. ed. São Paulo: Blücher, 2007.
- 2- NELSON, D. L.; COX, M. M. *Lehninger: Princípios de Bioquímica*. 6. ed. Sao Paulo: Sarvier, 2014.
- 3- CHAMPE, P. C.; HARVEY, R. A. *Bioquímica ilustrada*. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.

Disciplina: Cinesiologia

Professor(a): Júlio Bravo

Requisito Mínimo: Alunos do 5º ao 8º Período de Fisioterapia

CONTEÚDO:

Anatomia e cinesiologia do movimento humano. Conceitos básicos de cinesiologia e as alterações do aparelho locomotor. Cinesiologia dos membros superiores, inferiores e coluna vertebral. Cinesiologia de lesões. Conceitos mecânicos básicos. Princípios de Biomecânica Alavancas de diferentes ordens. Força e torque. Centro de gravidade do corpo humano. Provas e Funções Musculares.

BIBLIOGRAFIA

- 1- KENDALL, Florence Peterson. *Músculos - Provas e Funções - Com Postura e Dor* - 5ª Ed. 2007.
- 2- NEUMANN, Donald. *Cinesiologia do Aparelho Musculoesquelético. Fundamentos Para Reabilitação (Português)*. 2ª edição. Elsevier, 2011
- 3- KAPANDJI, A. L. *Fisiologia Articular*. 6ª edição. (todos 3 volumes).

Disciplina: DIREITO

Professor(a): Leilson Viana

Requisito Mínimo: Alunos do 6º Período em diante

Avaliação: () escrita () oral () prática



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

DIREITO CONSTITUCIONAL

1. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988: conceito, princípios fundamentais, (artigos 1º ao 4º);
2. Direitos e garantias fundamentais: Direitos e deveres individuais e coletivos, (artigo 5º);
3. Poder Judiciário (artigos 92 e 126):
 - 3.1 Disposições gerais;
 - 3.2 Órgãos do Poder Judiciário: competências;
 - 3.3 Conselho Nacional de Justiça: composição e competência.
4. Funções essenciais à justiça: Ministério Público, advocacia, e defensoria públicas (artigos 127 a 135);
5. Direito à saúde e judicialização

DIREITO ADMINISTRATIVO

1. Organização administrativa: noções gerais, princípios;
2. Administração direta e indireta, centralizada e descentralizada;
3. Ato administrativo: conceito, requisitos, atributos, classificação e espécies;
4. Agentes públicos: espécies e classificação, cargo, emprego e função públicos;
5. Poderes administrativos: poderes hierárquico, disciplinar, regulamentar e de polícia; uso e abuso do poder;
6. Mediação e Conciliação
7. Atos e sanções na Lei de Improbidade Administrativa – Lei nº 8.429 de 1992
8. Lei nº 12.846, de 2013 (Dispõe sobre a responsabilização administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos contra a administração pública, nacional ou estrangeira, e dá outras providências)

DIREITO CIVIL

1. Pessoa Natural. Personalidade e capacidade (artigos 1º a 21º);
2. Fatos e atos Jurídicos (artigos 163 a 167);
3. Domicílio (artigos 70 a 78)
4. Noções de Direito de Família: conceito de família, casamento e união estável;
5. Noções sobre Direito das Coisas: posse e propriedade;
6. Prescrição e decadência (artigos 189 a 211);
7. Noções de contratos em geral e em espécie;
8. Noções de responsabilidade civil.
9. Noções de Direito Societário (Previsões do Código Civil)

DIREITO PROCESSUAL CIVIL E LEGISLAÇÃO ESPECIAL

1. Princípios constitucionais em matéria processual;
2. Jurisdição e Competência;
3. Processo e Procedimento;
4. Tutela Provisória;
5. Procedimentos Especiais;
6. Conciliação, Mediação e Lei nº 13.140, de 26 de Junho de 2015.

DIREITO PENAL

1. Princípios;
2. Teoria Geral do Crime;
3. Concurso de Pessoas;
4. Concurso de Crimes;
5. Aplicação de Pena;
6. Prescrição
7. Crimes contra a Vida;
8. Crimes contra o Patrimônio.

DIREITO PROCESSUAL PENAL E LEGISLAÇÃO ESPECIAL

1. Princípios;
2. Processo e Procedimento;
3. Prisão e Liberdade Provisória (de acordo com a Lei nº 12.403/2011);
4. Ação Penal;
5. Procedimentos em espécie;
6. Nulidades;



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

NOÇÕES DE PORTUGUÊS

1. Noções gerais de Compreensão e Interpretação de textos;
2. Acentuação gráfica, Ortografia e Pontuação;
3. Concordância nominal e verbal;
4. Regência nominal e verbal.

Disciplina: Estatística Aplicada a Negócios

Professor(a): Kamila Gabriela Jacob

Requisito Mínimo: Coeficiente acima de 70% na disciplina

Avaliação: (X) escrita () oral () prática

CONTEÚDO

Noções básicas de estatística. População e Amostras. Estatística descritiva. Gráficos e Tabelas. Correlação e Regressão. Noções de probabilidade. Distribuição Normal e Intervalos de Confiança. Índices.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FONSECA, Jairo Simon da. CURSO DE ESTATÍSTICA. 6ª ed. Atlas. São Paulo. 2011.
2. NAZARETH, H. R. S. Curso básico de estatística. São Paulo : Ática, 2010.
3. OLIVEIRA, F. E. M. Estatística e probabilidade. 2. ed. São Paulo : Atlas, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANDERSON, DAVID R.; SWEENEY, D. J.; WILLIAMS, T. A. **Estatística aplicada à administração e economia**. 2. ed. São Paulo : Cengage Learning, 2011.
 2. MOORE, D. A **Estatística básica e sua prática**. Rio de Janeiro : LTC, 2011.
 3. KAZMIER, Leonard J. **Estatística Aplicada à Economia e Administração**. Pearson Makron Bookes – 2004.
 4. STEVENSON, William J. **Estatística aplicada à Administração**. São Paulo. Habra, 2001.
 5. SMAILES, Joanne. **Estatística aplicada à Administração com Excel**. São Paulo, Atlas, 2002.
- SILVA, Ermes Medeiros *et al.* **Estatística para os cursos de Economia, Administração e Ciências Contábeis**. São Paulo. Atlas, 1999.

Disciplina: Neuroanatomia

Professor(a): Lindisley Ferreira

Requisito Mínimo: Aproveitamento mínimo de 70% na disciplina

Avaliação: (x) escrita () oral () prática

CONTEÚDO

- Sistema nervoso simpático



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

- Sistema nervoso parassimpático
- Barreira hematoencefálica
- Fibras nervosas aferentes e eferentes

BIBLIOGRAFIA

- 1- MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 3.ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010.
- 2- HENRIQUES, GILBERTO. Manual de Neuroanatomia Clínica. Belo Horizonte: Rona Editora, 2014.
- 3- MOORE, L. K., DALLEY, A. F., AGUR, A. M. Anatomia orientada para a clínica. 5.ed. Rio de Janeiro: Gen/Guanabara-Koogan, 2011.

Disciplina: Química orgânica I

Professor(a): Dolhavan Barsante

Requisito Mínimo: Concluído a disciplina com aproveitamento mínimo de 70%.

Avaliação: (x) escrita () oral () prática

CONTEÚDO

Introdução à química orgânica: Orbitais atômicos e Ligações químicas; Representações carbônicas e Postulados de Kekulé; Características do carbono e sua classificação; Identificação e classificação das cadeias carbônicas; Teoria da ressonância.

Propriedades Físico-químicas de compostos orgânicos: Ligações intermoleculares; Temperatura de fusão/ebulição; solubilidade; densidade.

Identificação, aplicações ao curso de Farmácia, nomenclatura e propriedades dos Hidrocarbonetos, Alcoóis, Fenóis, Enol, Éter, Aldeídos, Cetonas, Ácidos carboxílicos, Sais de ácidos carboxílicos, Ésteres, Anidridos, Aminas, Amidas, Nitrilas, Nitrocompostos, Haletos de alquila, Haletos de arila e Haletos de acila., Ácidos Sulfônicos, Tiocompostos e compostos organometálicos.

Noções de estereoquímica e Isomeria: plana, geométrica, óptica e suas aplicações ao curso de Farmácia.

BIBLIOGRAFIA

1. BARBOSA, L. C. A. *Introdução à química orgânica*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.
2. CAMPOS, M. M. (coord.) *Fundamentos de química orgânica*. São Paulo: Blücher, 1980.
3. SOLOMONS, T. W.; FRYHLE, C. B. *Química orgânica*. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. V. 1 e 2.



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

Disciplina: Técnica Dietética I

Professor(a): Maria Eliza de Castro Moreira

Requisito Mínimo: ter cursado Técnica Dietética I, com aproveitamento mínimo de 70%.

Avaliação: (x) escrita () oral () prática

CONTEÚDO

Conceitos de Técnica Dietética. Fator de correção e fator de cocção. Seleção, aquisição, armazenagem, pré-preparo e preparo dos alimentos. Métodos e técnicas de preparo e conservação de alimentos de origem vegetal, alimentos de origem animal, açúcares, óleos e gorduras, condimentos, molhos, infusos e bebidas.

BIBLIOGRAFIA

1. PHILIPPI, S. T. Nutrição e Técnica Dietética - 3ª Ed. 2016, 400p.
2. ORNELAS, L. H. Técnica dietética: seleção e preparo de alimentos. 8 ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
3. PINHEIRO et al. Tabela para avaliação do consumo alimentar em medidas caseiras. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004.