



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

EDITAL NAP Nº 01, 11 DE FEVEREIRO DE 2019

Seleção de Monitores

Dispõe sobre o Programa de Monitoria a ser aplicado no 1º 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 **PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019**, conforme segue:

1. As inscrições ao Programa de Monitoria 2019/1, que se encontram abertas até o dia 18 de fevereiro de 2019, deverão ser feitas na Recepção Ala II – Setor Pedagógico e Administrativo, mediante a entrega do formulário de inscrição (APÊNDICE A), devidamente preenchido.

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

ANÁLISE DE CUSTOS II (CURSO DE ADMINISTRAÇÃO)

ANATOMIA (CURSO DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA, FISIOTERAPIA, NUTRIÇÃO, PSICOLOGIA);

BIOFÍSICA (CURSO DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA E FISIOTERAPIA,)

ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS (CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS), e;

FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM (CURSO DE ENFERMAGEM)

QUÍMICA (CURSO DE FARMÁCIA E NUTRIÇÃO).

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

4. Serão oferecidas 02 (duas) vagas de monitoria voluntária para as seguintes disciplinas:

CONTABILIDADE BÁSICA (CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS); e

MATEMÁTICA FINANCEIRA (CURSO DE ADMINISTRAÇÃO)

4.1. O monitor voluntário terá a mesma carga horária e as mesmas atribuições do monitor bolsista e fará jus ao certificado de monitor ao final da atividade de monitoria, no entanto, **não receberá bolsa.**

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

5.1. 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;

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

5.3. 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;

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

6. 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.



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

7. 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.**

7.1. As provas serão realizadas no dia 26 de fevereiro de 2019, às 17 horas, em local a ser divulgado na recepção II.

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

9. A divulgação do resultado ocorrerá até o dia 04 de março de 2019.

10. 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.

11. 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 05 de julho de 2019.**

12. 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 2019/1

Nome:

E-mail:

Telefone para contato:

Graduação:

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

Período:

- 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 10°

Monitoria(s) de Interesse:

- Anatomia
- Análise de Custos II
- Biofísica
- Contabilidade
- Estrutura das Demonstrações Contábeis
- Fundamentos de Enfermagem
- Matemática Financeira
- Química
- Teoria do Direito e Fundamentos do Estado

Data de Inscrição: ____/____/____

Assinatura do Aluno:



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

APÊNDICE B - TERMO DE COMPROMISSO DE MONITORIA

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 05 de março de 2019 a 05 de julho 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 março 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

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

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

Disciplina: ANÁLISE DE CUSTOS II

Professor(a): Lucas Pazolini Dias Rodrigues

Requisito Mínimo: Ter cursado a disciplina com aproveitamento superior ou igual a 70%.

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

CONTEÚDO

Relação Custo/Volume/Lucro.

BIBLIOGRAFIA

1. LEONE, George S. G., LEONE, Rodrigo José Guerra. **Curso de Contabilidade de Custos: contém critério do custeio ABC aplicação de métodos quantitativos.** São Paulo. Atlas, 2010.
2. MARTINS, Eliseu Martins. **Contabilidade de Custos.** 9 ed. São Paulo. Atlas, 2003.
3. MEGLIORINI, Evandir. **Custos: análise e gestão.** 2 ed. São Paulo. Pearson, 2007.
4. CREPALDI, Silvio Aparecido. **Curso Básico de Contabilidade de Custos.** 5 ed. São Paulo. Atlas. 2010.
5. HORNGREN, Charles t., DATAR, Srikant M., FOSTER, George. **Contabilidade de Custos.** 11 ed. São Paulo. Pearson, 2010.
6. LEONE, George S. G., **Curso de contabilidade de Custos: livro de exercício.** 2 ed. São Paulo. Atlas. 2000.
7. MARTINS, Eliseu, ROCHA, Welington. **Contabilidade de Custos: livro de exercícios.** 10 ed. São Paulo. Atlas. 2010.
8. RIBEIRO, Osni Moura. **Contabilidade de custos fácil.** 7 ed. São Paulo. Saraiva. 2009.

Disciplina: ANATOMIA I

Professor(a): Ramon Repolês

Requisito Mínimo: Ter cursado a disciplina com aproveitamento superior ou igual a 70%.

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

CONTEÚDO

- Introdução à Anatomia: Conceitos Básicos (Variação Anatômica, Normal, Anomalia e Monstruosidade), Posição Anatômica e Termos de Posição;

- Sistema Esquelético

- Sistema Circulatório

- Sistema Digestório



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

- Sistema Respiratório

- Sistema Nervoso

OBS: o monitor também estará disponível para auxílio na disciplina de neuroanatomia, caso necessário.

BIBLIOGRAFIA

1. DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. *Anatomia humana: sistêmica e segmentar*. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
2. JACOB, S. W.; FRANCONI, C. A.; LOSSOW, W. J. *Anatomia e fisiologia humana*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.
3. SLEUTJES, L. F. *Anatomia humana*. São Paulo: Yendis, 2008.

Disciplina: BIOFÍSICA

Professor(a): Emília Pio

Requisito Mínimo: Cursado o 3º período

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

CONTEÚDO

- 1) A molécula de água – Microestrutura da Água; Propriedades Macroscópicas da Água – Água como veículo; Propriedades Macroscópicas da Água – Água como solvente. Água e Entropia; Efeito de Solutos nas Propriedades da Água; Volume e Composição dos Líquidos Corporais.
- 2) A célula - A Membrana Morfofuncional – Modelos; Poros ou Canais; Diâmetro dos Canais x Volume dos Transeuntes; Concentração dos Íons e Direção do Transporte; Aspectos biofísicos de Transporte (Gradiente Elétrico e Osmótico) e Equilíbrio Hidrossalino.
- 3) Soluções - Biofísica da Difusão, Osmose e Tônus; Aplicabilidade clínica das soluções.
- 4) Bioeletricidade - Potenciais Não Biológicos e Biológicos; Fases do Potencial de Ação; Nervos Amielinados e Mielinados – Condução Saltatória; Bioeletrogênese.]
- 5) Biofísica da Contração Muscular - Relações energéticas no músculo; Tipos de contração muscular: isométrica e isotônica.
- 6) Biofísica da respiração e respiração

BIBLIOGRAFIA

1. DURÁN, J. E. R. *Biofísica: fundamentos e aplicações*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.
2. GARCIA, EDUARDO. A. C. *Biofísica*. São Paulo. Sarvier. 2002.
3. HENEINE, IBRAHIM. F. *Biofísica básica*. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
4. CONSTANZO, L. S. *Fisiologia*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
5. GUYTON, A. C. *Fisiologia Humana*. 6ª. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2011.

Disciplinas: Contabilidade

Professor (a): **PRISCILLA BIANCHI COUTO**

Requisito Mínimo: Ter cursado a disciplina Contabilidade Básica com aproveitamento mínimo de 70%.

CONTEÚDO

I - Balanço patrimonial e Demonstração de Resultados.



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

- II - Plano de Contas.
- III - Escrituração contábil
- IV - Todos os tipos de operações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. IUDICIBUS, Sérgio de et al. **Contabilidade introdutória**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 1998.
2. IUDÍCIBUS, Sérgio de. **Contabilidade introdutória**: adaptada as normas internacionais de contabilidade atualizada de acordo com as leis nº11.638/07 e nº11.941/09. 11 ed. Atlas, 2010
3. IUDÍCIBUS, Sérgio de. **Contabilidade introdutória**: adaptada as normas internacionais de contabilidade atualizada de acordo com as leis nº11.638/07 e nº11.941/09. Caderno de exercícios. 11 ed. Atlas, 2010.
4. PADOVEZE, Clóvis Luís. **Manual de contabilidade básica**. 7 ed. Atlas, 2011

Disciplina: FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM

Professor(a): Fábio Braga

Requisito Mínimo: Cursado 3º período de enfermagem

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

CONTEÚDO

- Exame Clínico Aparelho Cardiovascular
- Aferição de Sinais Vitais
- Avaliação do Aparelho abdominal
- Avaliação do Aparelho Respiratório

BIBLIOGRAFIA

1. SILVA, C.R.L.; SILVA, R.C.L.S.; SANTIAGO, L.C. *Semiologia em enfermagem*. Editora Roca. São Paulo: 2011.
2. POSSO, M. B. S. *Semiologia e Semiotécnica de Enfermagem*. São Paulo: Atheneu, 2010
3. PORTO, C.C. *Semiologia Médica*. 6ª ed. Guanabara. Rio de Janeiro: 2011.

Disciplina: MATEMÁTICA FINANCEIRA

Professor(a): Donata de Souza Guerra

Requisito Mínimo: Ter cursado a disciplina com aproveitamento igual ou superior a 70%.

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

CONTEÚDO

Juros simples e compostos. Descontos. Séries de Pagamentos. Correção Monetária. Inflação. Sistemas de



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

Amortização.

BIBLIOGRAFIA

1. NETO, Alexandre A. **Matemática financeira e suas aplicações**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2009.
2. SAMANEZ, Carlos P. **Matemática financeira**. 2 ed. São Paulo: MAKRON Books do Brasil, 2010.
3. VIEIRA SOBRINHO, José D. **Matemática financeira**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2011.
4. FARIA, Rogério Gomes de. **Matemática comercial e financeira**. Com exercícios e cálculos em Excel e HP-12C. São Paulo: Ática, 2007.
5. FERREIRA, Roberto Gomes. **Matemática financeira aplicada, mercado de capitais, administração financeira, finanças pessoais**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
6. FILHO, Ademar C. **Matemática financeira**. São Paulo: Atlas, 2000.
7. MATHIAS, Washington Franco. **Matemática Financeira**. 3ª ed. Atlas. São Paulo, 2002.
8. SILVA, Andre Luiz Carvalhal de. **Matemática financeira aplicada**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Disciplina: QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

Professor(a): CRISTINA MAYRINK

Requisito Mínimo: Ter cursado a disciplina com aproveitamento superior ou igual a 70%.

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

CONTEÚDO

- Ionização e dissociação iônica
- Ligações Químicas: iônicas, covalentes, coordenadas
- Formação de cadeias envolvendo macromoléculas
- Polaridade de ligação e molécula
- Funções inorgânicas e nomenclatura de ácidos, bases, óxidos e sais
- Teoria ácido-base de Arrhenius, Brønsted-Lowry e Lewis.
- Solubilidade de sais
- Escala de pH (potencial hidrogeniônico)
- Número de Avogadro
- Estudo de mols (quantidade de matéria)
- Balanceamento de reações
- Cálculos envolvendo estequiometria de reação.
- Cálculos em estequiometria de soluções

Química Analítica:

- Equilíbrio químico:
- De solubilidade
- Ácido-base
- De complexação
- Análise de cátions e ânions
- Cálculos envolvendo pH, Ka, Kb, pKa, pKb e pKw

BIBLIOGRAFIA

1. ATKINS, P.; JONES, L. *Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente*. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.
2. BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E. *Química geral*. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002. V. 1 e 2.
3. RUSSELL, J. B. *Química geral*. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1994. V. 1 e 2.



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP