

**EDITAL NAP Nº 03, 18 DE MARÇO 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 28 de março 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:**

**BIOFÍSICA (CURSO DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA E FISIOTERAPIA,)**

**CONTABILIDADE BÁSICA (CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS); e**

**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. Será oferecida 01 (uma) vaga de monitoria voluntária para a seguinte disciplina:**

**ANÁLISE DE CUSTOS II (CURSO DE ADMINISTRAÇÃO)**

**RECURSOS TERAPÊUTICOS II (CURSO DE FISIOTERAPIA)**

**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.**

**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 01 de abril 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,**



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

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 abril 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  
EDITAL Nº 03

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:

- Análise de Custos II
- Biofísica
- Contabilidade
- Química
- Recursos Terapêuticos II

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 03/2019**

**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 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 C – PLANO DE ATIVIDADES DA MONITORIA**  
**EDITAL Nº 03/2019**

Professor(a):	
Curso:	Turno:
Disciplina:	Carga Horária:
Monitor(a):	Matrícula:
Mês de Referência:	
<b>DIA/HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO ALUNO:</b>	
<b>PLANO DE ATIVIDADES:</b> (Descrever as atividades que serão realizadas ao longo dos encontros, registrando a data e o conteúdo programático de cada um deles).	

Assinatura do(a) professor(a)

Assinatura do(a) monitor(a)



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

**APÊNDICE D - RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - FICHA DO MONITOR  
EDITAL Nº 03/2019**

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

---



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

Assinatura do monitor(a)

**APÊNDICE E**  
**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE MONITORIA - FICHA DO PROFESSOR**  
**EDITAL Nº 03/2019**

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

<b>Disciplina: ANÁLISE DE CUSTOS II</b>
Professor(a): Lucas Pazolini Dias Rodrigues
Requisito Mínimo: Ter cursado a disciplina com aproveitamento superior ou igual a 70%.
Avaliação: ( x ) escrita ( ) oral ( ) prática
<b>CONTEÚDO</b> Relação Custo/Volume/Lucro.
<b>BIBLIOGRAFIA</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. LEONE, George S. G., LEONE, Rodrigo José Guerra. <b>Curso de Contabilidade de Custos: contém critério do custeio ABC aplicação de métodos quantitativos.</b> São Paulo. Atlas, 2010.</li><li>2. MARTINS, Eliseu Martins. <b>Contabilidade de Custos.</b> 9 ed. São Paulo. Atlas, 2003.</li><li>3. MEGLIORINI, Evandir. <b>Custos: análise e gestão.</b> 2 ed. São Paulo. Pearson, 2007.</li><li>4. CREPALDI, Silvio Aparecido. <b>Curso Básico de Contabilidade de Custos.</b> 5 ed. São Paulo. Atlas. 2010.</li><li>5. HORNGREN, Charles t., DATAR, Srikant M., FOSTER, George. <b>Contabilidade de Custos.</b> 11 ed. São Paulo. Pearson, 2010.</li><li>6. LEONE, George S. G., <b>Curso de contabilidade de Custos: livro de exercício.</b> 2 ed. São Paulo. Atlas. 2000.</li><li>7. MARTINS, Eliseu, ROCHA, Welington. <b>Contabilidade de Custos: livro de exercícios.</b> 10 ed. São Paulo. Atlas. 2010.</li><li>8. RIBEIRO, Osni Moura. <b>Contabilidade de custos fácil.</b> 7 ed. São Paulo. Saraiva. 2009.</li></ol>

<b>Disciplina: BIOFÍSICA</b>
Professor(a): Emília Pio
Requisito Mínimo: Cursado o 3º período
Avaliação: ( x ) escrita ( ) oral ( ) prática
<b>CONTEÚDO</b> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>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.</li><li>3) Soluções - Biofísica da Difusão, Osmose e Tônus; Aplicabilidade clínica das soluções.</li><li>4) Bioeletricidade - Potenciais Não Biológicos e Biológicos; Fases do Potencial de Ação; Nervos Amielinados e Mielinados – Condução Saltatória; Bioeletrogênese.]</li></ol>





FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

- 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.
- 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: 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

- ✓ Estrutura da matéria
- ✓ Ligações Químicas: iônicas, covalentes, coordenadas
- ✓ Polaridade de ligação e molécula
- ✓ Funções inorgânicas e nomenclatura de ácidos, bases, óxidos e sais
- ✓ Teoria ácido-base de Arrhenius, Brønsted-Lowry e Lewis.
- ✓ Tabela periódica
- ✓ Balanceamento de reações
- ✓ Cálculos envolvendo estequiometria de reação.



FACULDADE DINÂMICA DO VALE DO PIRANGA

NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP

- ✓ Cálculos de concentração das soluções
- ✓ Estudo de mols (quantidade de matéria)

#### **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.

#### **Disciplina: RECURSO TERAPÊUTICOS II**

Professor(a): JUNEIA

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

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

#### **CONTEÚDO**

- ✓ Dispositivos da Área de Respiratória: Inspirômetro de Incentivo, Pressão Positiva e Oscilatória, Empilhamento Aéreo, Threshold, Power Breath<sup>®</sup>, Compressão Torácica Oscilatória, Tosse Mecânica.
- ✓ Dispositivos Facilitadores de movimentos/mobilidade: Barras paralelas, andadores, muletas, bengalas.