



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

EDITAL NAP Nº 04, 31 DE JULHO DE 2018

Seleção de Monitores

Dispõe sobre o Programa de Monitoria a ser aplicado no 2º semestre de 2018.

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 2018**, conforme segue:

1. As inscrições ao Programa de Monitoria 2018/2, que se encontram abertas até o dia 06 de agosto de 2018, 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:

ANATOMIA MUSCULAR E PALPATÓRIA
(CURSO DE FISIOTERAPIA)

BIOQUÍMICA (01 vaga – CURSO DE FISIOTERAPIA, ENFERMAGEM, NUTRIÇÃO E FARMÁCIA)

ESTATÍSTICA APLICADA (01 vaga – CURSO DE ADMINISTRAÇÃO E CIÊNCIAS CONTÁBEIS)

FISIOLOGIA (CURSO DE FISIOTERAPIA, FARMÁCIA, ENFERMAGEM, 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 2018, sendo vedada a acumulação de bolsa de Monitoria com qualquer outra bolsa institucional.

4. Serão oferecidas **4 (quatro)** vagas de **monitoria voluntária** para as seguintes disciplinas:

ANÁLISE DE CUSTOS I (01 vaga – CURSO DE ADMINISTRAÇÃO)

ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS (01 vaga - CURSO DE

ADMINISTRAÇÃO)

CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA (01 vaga – CURSO DE FISIOTERAPIA)

EMBRIOLOGIA E GENÉTICA (01 vaga – CURSO DE FISIOTERAPIA, ENFERMAGEM, NUTRIÇÃO E FARMÁCIA)

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 09 de agosto de 2018, 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 13 de agosto de 2018.

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 15 de dezembro de 2018.**

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 2018/2

Nome:

E-mail:

Telefone para contato:

Graduação:

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

Período:

- 1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8° 9° 10°

Monitoria(s) de Interesse:

- Anatomia Muscular e Palpatória
- Análise das Demonstrações Financeiras
- Análise de Custos I
- Bioquímica
- Cinesiologia e Biomecânica
- Embriologia e Genética
- Estatística Aplicada
- Fisiologia

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 NAP Nº 04/2018

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 15 de agosto de 2018 a 15 de dezembro de 2018.

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 2018.

Assinatura do aluno



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

APÊNDICE C – PLANO DE ATIVIDADES DA MONITORIA
EDITAL NAP Nº 04/2018

Professor(a):	
Curso:	Turno:
Disciplina:	Carga Horária:
Monitor(a):	Matrícula:
Mês de Referência:	
DIA/HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO ALUNO:	
PLANO DE ATIVIDADES: (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

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

**APÊNDICE F
CONTEÚDO**

Disciplina: Anatomia Muscular e Palpatória

Professor(a): Júlio Ribeiro Bravo

Requisito Mínimo: Alunos do 3º ao 8º Período de Fisioterapia

CONTEÚDO

Entendimento da anatomia humana.

Compreensão anatômica do esqueleto, das articulações e dos músculos.

Conhecimento da anatomia da cabeça e pescoço, tronco, membros superiores, membros inferiores.

REFERÊNCIAS:

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. *Anatomia humana: sistêmica e segmentar*. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

2- PAULSEN, F.; WASCHKE, J. *Sobotta. Atlas de Anatomia Humana*. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2012. V. 1, 2 e 3.

Disciplina: Fisiologia

Professor(a): Ramon Repolês/ Marcelo Lima

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

CONTEÚDO:

Introdução à Fisiologia; Sistemas Corporais: Respiratório, Neuromuscular, Cardiovascular, Digestório, Renal, Endócrino e Reprodutor.

BIBLIOGRAFIA:

1- GUYTON, A. C.; HALL, J. E. *Tratado de fisiologia médica*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

2- JACOB, S. W.; FRANCONI, C. A.; LOSSOW, W. J. *Anatomia e fisiologia humana*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.

3- TORTORA, G. J.; GRABOWSKI, S. R. *Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia*. 6. ed. São Paulo: Artmed, 2006.



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

Disciplina: Embriologia e Genética

Professor(a): Marli Cupertino/ Bruna Soares

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

CONTEÚDO

Gametogênese e Fecundação

Períodos do Desenvolvimento Humano

Teratologia

Bases Cromossômicas da Herança

Erros inatos do metabolismo

BIBLIOGRAFIA

1. BROWN, T. A. Genética: um enfoque molecular. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
2. GRIFFITHS, A. J. F.; WESSLER, S. R.; LEWONTIN, R. C.; CARROL, S. B. Introdução à genética. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
3. MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N. Embriologia clínica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

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 e Biomecânica

Professor(a): Ana Cláudia Fontes Rodrigues

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.



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

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: Análise das Demonstrações Financeiras

Professor: Lucas Pazolini Dias Rodrigues

Requisito Mínimo: Ter cursado e ter sido aprovado(a) na disciplina

CONTEÚDO

- ✓ Balanço Patrimonial
- ✓ Demonstração do Resultado do Exercício
- ✓ Demonstração das Mutações do Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido
- ✓ Análise Vertical e Horizontal
- ✓ Análise por meio de índices.

BIBLIOGRAFIA

1. IUDÍCIBUS, Sérgio de.; et. al. **Manual de contabilidade societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC.** 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
2. MARION, José Carlos. **Análise das demonstrações contábeis.** 7. ed. Atlas: São Paulo, 2012.
3. MATARAZZO, Dante C. **Análise financeira de balanços: abordagem gencial.** 7. ed. Atlas : São Paulo, 2010.

Disciplina: Análise de Custos I

Professor: Lucas Pazolini Dias Rodrigues

Requisito Mínimo: Ter cursado e ter sido aprovado(a) na disciplina

CONTEÚDO

- ✓ Introdução à Contabilidade de custos
- ✓ Terminologia Contábil Básica
- ✓ Departamentalização
- ✓ Materiais Diretos.
- ✓ Mão de Obra Direta.
- ✓ Custeio Baseado por Atividades.

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.



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

Disciplina: Estatística Aplicada

Professora: Kamila Gabriela Jacob

Requisito Mínimo: Ter cursado e ter sido aprovado(a) na disciplina

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

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.