

www.ufvim.edu.br

EDITAL Nº 01 / 2019

EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS PARA AS DISCIPLINAS DE MAT002 (Geometria Analítica e Álgebra Linear), MAT003 (Cálculo Diferencial e Integral I), MAT004 (Estatística), MAT005 (Cálculo Diferencial e (Matemática Discreta). **MAT006 MAT007** (Introducão Computacional), MAT010 (Bioestatística), MAT022 (Física I), MAT023 (Física II), MAT026 (Fundamentos de Física), DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA – DME, DA FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS - FACET, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI -UFVJM, CAMPUS JK.

O Departamento de Matemática e Estatística – DME / FACET torna público que estão abertas inscrições para o processo de seleção de Monitores Remunerados e Voluntários para as seguintes unidades curriculares (disciplinas): MAT002 (Geometria Analítica e Álgebra Linear), MAT003 (Cálculo Diferencial e Integral I), MAT004 (Estatística), MAT005 (Cálculo Diferencial e Integral II), MAT006 (Matemática Discreta), MAT007 (Introdução à Lógica Computacional), MAT010 (Bioestatística), MAT022 (Física I), MAT023 (Física II), MAT026 (Fundamentos de Física).

1- DOS OBJETIVOS

1.1 Proporcionar aos discentes a participação efetiva e dinâmica em projeto acadêmico de ensino, no âmbito de determinada unidade curricular, sob a orientação direta do docente responsável pela mesma.

2- DAS VAGAS

- 2.1 Serão oferecidas 14 (quatorze) vagas para monitores remunerados, distribuídas nas unidades curriculares objeto do presente Edital, conforme descrito no Anexo I.
- 2.2 A classificação dos candidatos aprovados se dará pela ordem decrescente da nota atribuída no processo seletivo objeto do presente Edital.
- 2.3 Havendo vaga(s) para monitor(es) dentro do período de validade deste Edital, esta(s) poderá(ao) ser imediatamente ocupada(s) por outro(s) discente(s) aprovado(s), respeitada a ordem classificatória.

3- DAS INSCRIÇÕES

- 3.1 Poderão inscrever-se para o exame de seleção os discentes:
 - a) Regularmente matriculados em um dos Cursos de Graduação da UFVJM



www.ufvim.edu.br

- b) Que comprovem já ter obtido aprovação na unidade curricular objeto da seleção, ou equivalente, com média igual ou superior a 70,0 (setenta) pontos.
- 3.2 Não se inscrevendo nenhum candidato que apresente aproveitamento compatível com o previsto no item anterior, poderão candidatar-se, a critério do professor supervisor, discentes que apresentem rendimento superior a 60.0 (sessenta).
- 3.3 Para se inscrever, o candidato deverá entregar: Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO III) - Histórico Escolar (Imprimir do E-CAMPUS) com os dados do candidato contendo obrigatoriamente a nota da disciplina objeto.
- 3.3.1 A documentação necessária para inscrição deverá ser entregue no período de 27/03/2019 a 29/03/2019, no horário de 14h00 às 17h00, na secretaria da FACET (sala 11, do bloco 5, campus JK), ou pelo e-mail sec.facet@gmail.com até às 18h00.

4- DA SELEÇÃO

- 4.1 A seleção dos candidatos será feita mediante realização de avaliação específica sobre o conteúdo programático da unidade curricular.
- 4.2 Será considerado aprovado no exame de seleção, o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 60% (sessenta por cento).
- 4.3 Ocorrendo empate no resultado de seleção, serão observados para efeito de desempate, pela ordem, os seguintes critérios:
 - a) Maior nota na unidade curricular objeto da seleção
 - b) Maior CRA
 - c) Candidato com maior idade
- 4.4 Este processo seletivo será válido por um semestre letivo, podendo ser prorrogado por igual período, dentro do mesmo ano letivo, a critério do professor supervisor responsável pela unidade curricular, condicionado ao resultado da avaliação da monitoria exercida na respectiva unidade curricular, conforme o disposto na Resolução CONSEPE nº 55/2017.
- 4.4.1 Não havendo candidato classificado neste processo seletivo, poderá ser publicado novo Edital para seleção de monitores.
- 4.4.2 O quantitativo de bolsas de monitoria não utilizadas deverá ser comunicado à Prograd pelo Diretor da Unidade Acadêmica até 22/04/2019.

5- DAS AVALIAÇÕES

5.1 A avaliação será realizada na data, horários e locais especificados no Anexo I deste Edital.

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

5.2 O candidato deverá comparecer ao local das provas no horário estabelecido, portando documento de identidade e Histórico Escolar (impresso através do E-CAMPUS).

5.3 O conteúdo da Avaliação e a Bibliografia de Referência estão descritos para cada unidade curricular no Anexo II deste Edital.

6- DO RESULTADO

6.1 O resultado do processo seletivo será divulgado pela Unidade Acadêmica, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis após a sua realização.

6.2 Caberá à direção da Unidade Acadêmica realizar a homologação do resultado, comprovando a correta execução do processo seletivo, para encaminhamento à Prograd e implementação da bolsa.

7-DOS RECURSOS

7.1 Havendo recursos contra o processo seletivo, estes deverão ser encaminhados em primeira instância, à Congregação da Unidade Acadêmica.

7.2 O prazo para interposição de recurso é de 2 (dois) dias úteis, incluído o dia da divulgação do resultado do processo seletivo.

8- DA ADMISSÃO E EXERCÍCIO DA MONITORIA

8.1 A admissão no Programa de Monitoria obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com as vagas existentes.

8.2 As atividades do monitor obedecerão, em cada semestre letivo, a um Plano de Trabalho, elaborado pelo Professor Supervisor.

8.3 O monitor se comprometerá a dedicar 12 (doze) horas semanais às atividades de monitoria, previstas no Plano de Trabalho mencionado anteriormente, em horário a ser determinado pelo Professor Supervisor, bem como cumprir as demais atribuições dispostas no Art. 8º da Resolução CONSEPE nº 55/2017.

8.4 As atividades de monitoria não poderão, em hipótese alguma, prejudicar as atividades acadêmicas do monitor.

8.5 A monitoria será exercida somente em dias letivos, considerando o Calendário Acadêmico vigente.

PABX: (38) 3532-1200

PABX: (38) 3532-6000 PABX: (33) 3522-6037

PABX: (38) 3532-1200 (Diamantina)

PABX: (38) 3532-1200 (Diamantina)



www.ufvjm.edu.br

9- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1 Caberá ao Professor Supervisor elaborar e controlar o horário do monitor e a execução do Plano de Trabalho, bem como cumprir as demais atribuições constantes no Art. 7º da Resolução CONSEPE nº 55/2017.
- 9.2 A monitoria voluntária obedecerá aos mesmos critérios e prazos estabelecidos para a monitoria remunerada, exceto no que tange ao caráter financeiro.
- 9.3 A bolsa de monitoria tem caráter transitório, não é acumulável com outro tipo de bolsa no âmbito da UFVJM, exceto bolsas de auxílio, as quais não envolvem nenhum tipo de atividade desenvolvida pelo beneficiário.
- 9.4 A bolsa monitoria não é acumulável com empregos de quaisquer naturezas ou estágios remunerados, e não gera vínculo empregatício.
- 9.5 Dentro do mesmo semestre letivo não será permitido o exercício simultâneo de monitoria pelos discentes, ainda que seja em caráter voluntário.
- 9.6 O discente e o docente que se inserem no Programa de Monitoria, como monitor ou supervisor, respectivamente, comprometem-se com o cumprimento do estabelecido na íntegra da Resolução CONSEPE nº 55/2017.
- 9.7 Os casos omissos ou situações não previstas serão resolvidos pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão CONSEPE.

Local/data:,/	_/
Diretor da Unidade Acadêmica	_
(sigla da Unidade Acadêmica)/UFVJM	



www.ufvjm.edu.br

ANEXO I – RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS E SALAS PARA A REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES

Monitoria Remunerada e Voluntária:

Conteúdo/Disciplina Objeto	Vagas para monitoria remunerada	Vagas para monitoria voluntária	Data	Local	Horário
MAT002 (Geometria Analítica e Álgebra Linear)	02	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT003 (Cálculo Diferencial e Integral I)	02	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT004 (Estatística)	01	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT005 (Cálculo Diferencial e Integral II)	01	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT006 (Matemática Discreta)	01	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT007 (Introdução à Lógica Computacional)	02	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT010 (Bioestatística)	02	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT022 (Física I)	01	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT023 (Física II)	01	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00
MAT026 (Fundamentos de Física)	01	00	01/04/2019	Auditório 208 / Pavilhão de Auditórios / Campus JK	14h00 às 17h00

PABX: (38) 3532-1200

PABX: (38) 3532-6000 PABX: (38) 3522-6007 PABX: (38) 3532-1200 (Diamantina) PABX: (38) 3532-1200 (Diamantina)



www.ufvjm.edu.br

ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR DISCIPLINA

DISCIPLINA	CONTEÚDO	BIBLIOGRAFIA
MAT002 (Geometria Analítica e Álgebra Linear)	Matrizes, sistemas lineares, inversão de matrizes, determinantes, espaços cartesianos, combinações lineares, dependência e independência linear, transformações lineares entre espaços cartesianos, subespaços de espaços cartesianos, base, produtos interno, produto vetorial, produto misto, retas, planos, hiperespaço, autovalores, autovetores, cônicas.	1 - KOLMAN, B., HILL, D. R. e BOSQUILHA, A. Introdução à Álgebra Linear com Aplicações. 8a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 2 - ANTON, H. e RORRES, C. Álgebra Linear com Aplicações. 8a Ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. 3 - BOULOS, P. e CAMARGO, I. Geometria Analítica - Um Tratamento Vetorial. 3a Ed. São Paulo: Pearson/Princeton Hall, 2005. 4 - FEITOSA, M. O., CAROLI, A. e CALLIOLI, C.A. Matrizes, Vetores, Geometria Analítica: Teoria e Exercícios. São Paulo: Nobel, 1984. 5 - WINTERLE, P. Vetores e Geometria Analítica. São Paulo: Makron Books, 2000. 6 - BOLDRINI, J. L. Álgebra Linear. São Paulo: Harbra, 1986. 7 - LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear: Teoria e Problemas. São Paulo: Makron Books, 1994. 8 - LIPSCHUTZ, S. e LIPSON, M. Álgebra Linear. Porto Alegre: Bookman, 2011.
MAT003 (Cálculo Diferencial e Integral I)	Cálculo Diferencial e Integral de funções de uma variável: funções, limites, continuidade, derivadas e aplicações, integrais e aplicações.	1 - STEWART, James. Cálculo. 5.ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. v.1. 2 - THOMAS, George B. et al. Cálculo. 10.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2002. 3 - GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo. 5a. ed. Vol. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2001-2002. 4 - LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica, 3a. Ed. volume 1, São Paulo, SP: Harbra, 1994 5 - ANTON, H., Cálculo: Um novo horizonte, Vol. 1. Porto Alegre: Bookman, 2007 6 - FLEMMING, D. M. e GONÇALVES, M. B., Cálculo A:

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

		Funções, Limite, Derivação, Integração, 5ª edição, Editora Makron Books do Brasil, São Paulo, 1992. 7 - SIMMONS, George. Cálculo com geometria analítica. Vol 1. São Paulo: Pearson Makron Books, 1987. 8 - Apostol, Tom M. Cálculo I: cálculo com funções de uma variável, com uma introdução à álgebra linear. Barcelona: Reverté, 1988.
MAT004 (Estatística)	O papel da Estatística nas diversas áreas do conhecimento e o uso de software para análise de dados. Noções de amostragem. Análise descritiva e exploratória de dados. Introdução à probabilidade. Caracterização de variáveis: conceitos básicos e aplicações. Modelos probabilísticos (Binomial, <i>Poisson</i> , Normal e Exponencial) e suas aplicações. Noções básicas sobre inferência estatística. Intervalo de confiança e teste de hipóteses para uma e duas populações (proporção, média e variância). Adequação de modelos. Estudo de associação de duas variáveis quantitativas (noções de análise de correlação e de regressão linear simples).	1 - MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P. Noções de Probabilidade e Estatística. 6a Ed. São Paulo: EdUSP, 2004. 2 - MORETTIN, P. A.; BUSSAB, W. O Estatística Básica. 6a Ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 3 - TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. 4 - FERREIRA, D. F Estatística Básica. 2a Ed. Lavras: UFLA, 2009. 5 - JUNIOR, P. J. R. Introdução ao Ambiente Estatístico R. Curitiba: UFPR, 2005 (Última atualização: 29 de maio de 2011). Notas de aula. 6 - LEVINE, D. M. et al. Estatística: Teoria e Aplicações. 7a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 7 - REIS, E. A. e REIS, I. A Analise Descritiva de Dados: Tabelas e Gráficos. Belo Horizonte: UFMG, 2001. Relatório Técnico. 8 - REIS, E. A. e REIS, I. A Analise Descritiva de Dados: Síntese Numérica Belo Horizonte: UFMG, 2002. Relatório Técnico.
MAT005 (Cálculo Diferencial e Integral II)	Cálculo Diferencial e Integral de funções de várias variáveis: domínios e gráficos, limites e continuidade, derivadas parciais e aplicações, integrais múltiplas e aplicações.	1 - ANTON, H; Cálculo, Um Novo Horizonte, Vol 2, 8a Edição. Porto Alegre: Editora Bookman, 2007. 2 - THOMAS, G. B. Cálculo, vol.2, 10.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2002. 659 p. 3 - STEWART, J. Cálculo, 5. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. v. 2. 581 p. 4 - SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 1988. v. 2. 807 p.

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

	Noções básicas: proposições,	5 - LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1990. v. 1 e 2. 685 p. 6 - GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo, vol. 1 e 2, LTC, 5a edição, 2001, 635 p. 7 - BOULOS, P. Cálculo Diferencial e Integral, vol. 1 e 2, Makron, 1a edição. São Paulo, SP: Makron Books, 1999, 377p. 8 - GUIDORIZZI, H. L. Um Curso de Cálculo, vol. 1 e 2, LTC, 5a edição. Rio de Janeiro: LTC, 2001, 476p. 1 - MENEZES, Paulo B. Matemática discreta para Computação e
MAT006 (Matemática Discreta)	provas / demonstrações. Indução e recursão, teoria de conjuntos. Noções básicas de combinatória: permutações, combinações, inclusão-exclusão, teoria de Ramsey. Funções geradoras, relações de recorrência, relações em conjuntos e teoria de grafos.	Informática. Porto Alegre: Sagra- Luzzatto, 2004. 2 - SCHEINERMAN, Edward R. Matemática discreta: uma introdução. São Paulo: Thomson Learning, 2003. 3 - GERSTING, Judith L. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
MAT007 (Introdução à Lógica Computacional)	Sentido lógico-matemático convencional dos conectivos. Argumentos. A lógica sentencial. Regras de formação de fórmulas. Sistemas dedutivos. A lógica de predicados de primeira ordem. Valores-verdade. Funções de avaliação. Noções básicas: proposições, provas / demonstrações.	1 - SOUZA, João Nunes de. Lógica para Ciência da Computação: fundamentos de linguagem, semânctica e sistemas de dedução. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 2 - ALENCAR FILHO, Edgard de. Iniciação à Lógica Matemática. 18 ed. São Paulo: Nobel, 2000. 3 - DAGHLIAN, Jacob. Lógica e álgebra de Boole. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1995. 4 - GERSTING, Judith L. Fundamentos matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de matemática discreta. 5.ed. : Rio de Janeiro: LTC, 2004.
MAT010 (Bioestatística)	O papel da Estatística nas diversas áreas do conhecimento e o uso de software para análise de dados. Noções de amostragem. Organização da pesquisa clínica. Análise descritiva e exploratória de dados. Introdução à probabilidade e aplicações (avaliação da qualidade de testes diagnósticos e outras).	1 - PAGANO, M e GAUVREAU, K. Princípios de Bioestatísitica . São Paulo: CENGAGE Learning, 2004. 2 - SOARES,J.F. e SIQUEIRA, A.L. – Introdução à Estatística Médica. 2 . ed. Belo Horizonte: COOPMEF, 2002. 3 - TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10a Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

	Variáveis aleatórias e suas distribuições de probabilidade. Modelos probabilísticos (Binomial, <i>Poisson</i> e Normal) e suas aplicações. Construção de faixas de referência. Intervalo de confiança e teste de hipóteses para uma e duas populações (proporção e média). Estudo de associação de duas variáveis.	4 – CALLEGARI-JACQUES, SIDAI M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre, Artemed, 2003. 5 - SIQUEIRA, A.L. e TIBURCIO, J. D. Estatística na Área da Saúde: Conceitos, Metodologia, Aplicações e Prática Computacional. Belo Horizonte: COOPMED, 2011. 6 – ROSNER, B. Fundamentos de Bioestatística. São Paulo: CENGAGE Learning, 2016. 7 - REIS, E. A. e REIS, I. A. – Analise Descritiva de Dados: Tabelas e Gráficos. Belo Horizonte: UFMG, 2001. Relatório Técnico. 8 - REIS, E. A. e REIS, I. A. – Analise Descritiva de Dados: Síntese Numérica Belo Horizonte: UFMG, 2002. Relatório Técnico.
MAT022 (Física I)	Sistema de Unidades; Cinemática; Leis do Movimento de Newton; Energia Mecânica; Leis de Conservação em Mecânica; Rotação; Estática; Hidrostática.	1 - RESNICK, R.; HALLIDAY D; WALKER, J. Fundamentos de Física, 6a Ed, LTC, Rio de Janeiro. 1992. 2 - SAGIORO, M. A. Curso Experimental de Física: Roteiros e Notas Técnicas. 3a Ed. 2008. 3 - TIPLER, P. Física. 4a Ed. Editora Livro Técnico e Científico (LTC), Rio de Janeiro. 2000. 4 - ALONSO M.; FINN, E. Física, um curso universitário. 9a Ed. Editora Edgard Blucher Ltda., Rio de Janeiro. 2002. 5 - NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica 1 - Mecânica, 4a Ed, Edgard Blucher. 2002. 6 - RESNICK, R.; HALLIDAY D.; WALKER J. Fundamentos de Física, 6a Ed, LTC, Rio de Janeiro. 1992. 7 - TIPLER, P. Física. 4a Ed, Editora Livro Técnico e Científico (LTC), Rio de Janeiro. 2000. 8 - YOUNG H. D.; FREEDMAN, R. A. 10a Ed. Editora Pearson Addison- Wesley, São Paulo. 2009.
MAT023 (Física II)	Ondas, Ótica Geométrica, Eletromagnetismo, Radiação Eletromagnética e Termodinâmica.	1 - Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J. FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Vol. 2, Rio de Janeiro, LTC, 9ª ed., 2012.

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

		2 - Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J. FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Eletromagnetismo. Vol. 3, Rio de Janeiro, LTC, 9ª ed., 2012. 3 - Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J. FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Ótica e Física Moderna. Vol. 4, Rio de Janeiro, LTC, 9ª ed., 2012. 4 - Luz, A. M. R., Alvarenga, B. G. CURSO DE FÍSICA – Vols. 1 e 2, São Paulo, Scipione, 5ª ed., 2000. 5 - Tipler, P. A., Mosca, G. Física para Cientistas e Engenheiros – Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica. Vol. 1, Rio de Janeiro, LTC, 6ª ed., 2014. 6 - Tipler, P. A., Mosca, G. Física para Cientistas e Engenheiros – Eletricidade e Magnetismo, Ótica. Vol. 2, Rio de Janeiro, LTC, 6ª ed., 2014. 7 - Young, H.D., Freedman, R. A., Ford, A. L. Física II, Sears e Zemansky – Termodinâmica e Ondas. 10ª ed., São Paulo, Pearson Addison Wesley, 2003. 8 - Young, H.D., Freedman, R. A., Ford, A. L. Física III, Sears e Zemansky – Eletromagnetismo. 10ª ed., São Paulo, Pearson Addison Wesley, 2003.
MAT026 (Fundamentos de Física)	Sistemas de Unidades. Medidas e Teoria do Erro. Mecânica. Energia e Leis da Termodinâmica. Ondas. Hidrostática. Óptica Geométrica. Eletricidade. Aplicações da Física a Sistemas Biológicos.	1 - Halliday, D.; Resnick, R.; Walker, J. FUNDAMENTOS DE FÍSICA – Vols. 1, 2, 3 e 4, Rio de Janeiro, LTC, 9ª ed., 2012. 2 - Okuno, E.; Caldas, I. L.; Chow, C. FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOMÉDICAS Harper & Row do Brasil. São Paulo. 1982. 3 - Tipler, P. A., Mosca, G. Física para Cientistas e Engenheiros – Vols. 1 e 2, Rio de Janeiro, LTC, 6ª ed., 2014. 4 - Gonçalves, D. A Física Através dos Gráficos – Rio de Janeiro, Ao Livro Técnico, 1975. 5 - Luz, A. M. R., Alvarenga, B. G. CURSO DE FÍSICA – Vols. 1, 2 e 3, São Paulo, Scipione, 5ª ed., 2000. 6 - Pompignac, F. Física Geral Experimental IV: Texto de

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

1
Laboratório. Salvador, BA: Centro
Editorial e Didático da UFBA, 1984.
174 p.
7 - Young, H.D., Freedman, R. A.,
Ford, A. L. Física II, Sears e
Zemansky – Termodinâmica e Ondas.
10ª ed., São Paulo, Pearson Addison
Wesley, 2003.
8 - Young, H.D., Freedman, R. A.,
Ford, A. L. Física III, Sears e
Zemansky – Eletromagnetismo. 10 ^a
ed., São Paulo, Pearson Addison
Wesley, 2003.

PABX: (38) 3532-1200



www.ufvjm.edu.br

ANEXO III – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

SELEÇÃO DE M	FORMULÁRIO MONITORES RE			UNTÁRIOS	
NOME COMPLETO:					
Nº. MATRÍCULA:	CPF:	IDE	NTIDADE:	PERÍODO:	
DATA DE NASCIMENTO: NATURALIDADI		DADE:	SEXO: () Masculino () Feminino		
ENDEREÇO RESIDENCIA	AL (Rua/Av.):				
BAIRRO:	CEP:	CIDA	ADE:	UF:	T
E-MAIL:					T
TELEFONE RESIDENCIAL:		CEI	CELULAR:		
DISCIPLINA OBJETO (con	nforme consta no	edital):			
Declaro estar ciente e de a CONSEPE vigente, a qual n	acordo com os te				,
	Local/data:		,	dede	•
ASSINATURA DO CANDIDATO					
	PARA USO D	A SECRET	ARIA		
()Inscr Observação:	rição deferida	()Inse	crição indeferi	da 	

PABX: (38) 3532-1200