

EDITAL DA 3ª MOSTRA CIENTÍFICA DA ANPG

1) Informações gerais

O objetivo da Mostra Científica da ANPG é permitir uma integração dos Pós-graduandos e a difusão das diversas pesquisas produzidas no Brasil.

Poderão apresentar trabalhos os pós-graduandos (especialização, mestrado e doutorado) de qualquer instituição de ensino no país.

2) Datas e Prazos

Serão realizadas duas chamadas de trabalho. A primeira vai até dia 21 de março. A segunda até 12 de abril:

a) Até **12 de Abril**: submissão do resumo.

b) **Até 21 de março** a Comissão Organizadora enviará os aceites daqueles que se inscreverem até esta data ou comunicado de rejeição do trabalho por e-mail.

c) **12 de Abril**: a Comissão Organizadora enviará os aceites daqueles que se inscreverem até esta data ou comunicado de rejeição do trabalho por e-mail.

3) Envio dos resumos

Serão automaticamente rejeitados resumos que não sigam rigorosamente as regras abaixo:

a) Os resumos dos **trabalhos deverão ser enviados** para o Diretor da ANPG Marney Eduardo através do endereço eletrônico anpgmostra@yahoo.com

b) Os resumos deverão ser enviados em formato Word 2003.

c) Podem se inscrever todos(as) os(as) pós-graduandos (lato e stricto sensu), de todas as áreas de conhecimento. A III Mostra Científica da ANPG preza pela troca e compartilhamento de experiência de pesquisa.

d) Cada inscrição (gratuita) permite o envio de um resumo como autor principal. Se todos os autores de um trabalho desejarem, deverão também se inscrever. O prazo final para inscrições de trabalho é 12 de Abril.

e) Envio do resumo: Prepare o resumo de acordo com estas normas em editor de texto e envie por email.

TÍTULO: 400 caracteres, em maiúsculas.

Nomes dos autores e orientadores:

Até 6 nomes, incluindo o orientador. Máx. 60 caracteres cada. Nome por extenso, em caixa alta e baixa. Acrescentar a referência (numérica) da instituição. NÃO usar titulações (mestre, doutor, etc.).

Instituições dos autores e orientadores:

Até 6 instituições, máx.80 caracteres cada. Com a instituição do autor, informar sua titulação. Quando for o caso, identificar o orientador.

Introdução: No máximo 1300 caracteres. Descrever uma visão geral sobre o tema com definição dos objetivos do trabalho e relevância da pesquisa.

Metodologia: No máximo 1300 caracteres. Descrever como o trabalho foi realizado (procedimentos, estratégias; sujeitos participantes, documentos; equipamentos, ambientes; etc.).

Resultados: No máximo 1300 caracteres. Descrição e discussão dos resultados obtidos incluindo, se for o caso, a metodologia estatística empregada. IMPORTANTE: No caso de trabalhos de extensão, este item pode ser deixado em branco.

Conclusão: No máximo 1300 caracteres. Descrever a conclusão dos autores com base nos resultados, relacionando-os aos objetivos da pesquisa. No caso de trabalho de extensão, descrever o saldo da ação desenvolvida e de que forma o trabalho ajudou a aproximar a produção científica da vida cotidiana.

Instituição de fomento/apoio: Nome da instituição, se for o caso; 150 caracteres.

Trabalho de Iniciação Científica ou Trabalho de Extensão: Se for o caso, identificar.

Palavras-chave: três palavras, máx. 60 caracteres cada.

E-mail para divulgação com o resumo: Apenas do 1º autor. IMPORTANTE: É neste endereço de e-mail que o autor receberá o resultado da avaliação, se o trabalho foi selecionado ou não para se apresentar no Salão.

Obs: Como utilizamos as mesmas regras que a SBPC adota para os trabalhos em suas reuniões anuais, exemplos de resumos de trabalhos podem ser encontrados no endereço <http://www.sbpcnet.org.br/livro/60ra/resumos/listaresumos.htm>

g) Áreas do Conhecimento. Veja abaixo.

h) **Confira o resumo:** Sugerimos que todos os autores (principalmente o orientador) tenham conhecimento da submissão do resumo e, antes de submeter à ANPG, efetuem rigorosa

revisão gramatical, ortográfica e de digitação, em todos os dados, incluindo título, nomes de autores etc., pois serão utilizados como forem submetidos, **sem correções posteriores**.

i) Avaliação dos Trabalhos

Uma vez recebido o resumo o texto será encaminhado para a avaliação de forma e conteúdo por um membro da Comissão Científica da Mostra. O avaliador poderá aprovar sem ressalvas, solicitar modificações obrigatórias ou opcionais ou rejeitar o resumo.

4) Certificado

Os participantes da Mostra receberão certificados na data do evento.

5) Publicação

Os resumos serão publicados nos anais da Mostra, no sítio eletrônico da ANPG.

6) Do pagamento

A taxa de inscrição para a III Mostra Científica da ANPG é de R\$ 20,00 e deve ser depositada na seguinte conta:

Banco do Brasil
Titularidade Associação Nacional de Pós-graduandos
Agencia: 4328-1
Conta Corrente: 6698-2

O comprovante deverá ser enviado por e-mail no endereço anpgmostra@yahoo.com ou apresentado no dia da Mostra.

7) Casos Omissos

Os casos omissos serão decididos pela Comissão Organizadora.

Ms. Marney E. F. Cruz
Diretor da ANPG
Coordenador da 3ª Mostra
anpgmostra@yahoo.com

AREAS DE CONHECIMENTO:

A. Ciências Exatas e da Terra

Astronomia

A.1.1. Astrofísica do Meio Interestelar

A.1.2. Astrofísica Estelar

A.1.3. Astrofísica Extragaláctica

A.1.4. Astronomia de Posição e Mecânica Celeste

A.1.5. Astronomia do Sistema Solar

A.1.6. Instrumentação Astronômica

A.1.7. Astronomia

Ciência da Computação

A.2.1. Arquitetura de Computadores

A.2.2. Banco de Dados

A.2.3. Computação Gráfica

A.2.4. Engenharia de Software

A.2.5. Informática na Educação

A.2.6. Inteligência Artificial e Redes Neurais

A.2.7. Linguagens de Programação

A.2.8. Processamento Paralelo e Distribuído

A.2.9. Realidade Virtual

A.2.10. Redes

A.2.11. Segurança

- A.2.12. Simulação
- A.2.13. Sistemas Cooperativos
- A.2.14. Sistemas de Tempo Real
- A.2.15. Sistemas Operacionais
- A.2.16. Teoria da Computação
- A.2.17. Ciência da Computação

Física

- A.3.1. Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações
- A.3.2. Ensino de Física
- A.3.3. Física Atômica e Molecular
- A.3.4. Física da Matéria Condensada
- A.3.5. Física das Partículas Elementares e Campos
- A.3.6. Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas
- A.3.7. Física Geral
- A.3.8. Física Médica
- A.3.9. Física Nuclear

Química

- A.4.1. Físico-Química
- A.4.2. Química Ambiental
- A.4.3. Química Analítica
- A.4.4. Química de Produtos Naturais

A.4.5. Química Industrial

A.4.6. Química Inorgânica

A.4.7. Química Orgânica

A.4.8. Química

Matemática

A.5.1. Álgebra

A.5.2. Análise

A.5.3. Geometria e Topologia

A.5.4. Matemática Aplicada

A.5.5. Probabilidade e Estatística

A.5.6. Matemática

Geociências

A.6.1. Climatologia

A.6.2. Geofísica

A.6.3. Geografia Física

A.6.4. Geologia Econômica e Geofísica Aplicada

A.6.5. Geologia Regional e Geotectônica

A.6.6. Geoquímica

A.6.7. Meteorologia

A.6.8. Mineralogia e Petrologia

A.6.9. Paleontologia e Estratigrafia

A.6.10. Geociências

Oceanografia

A.7.1. Oceanografia Biológica

A.7.2. Oceanografia Física

A.7.3. Oceanografia Geológica

A.7.4. Oceanografia Química

A.7.5. Oceanografia

B. Engenharias

Engenharia

B.1.1. Engenharia Aeroespacial

B.1.2. Engenharia Biomédica

B.1.3. Engenharia Civil

B.1.4. Engenharia de Materiais e Metalúrgica

B.1.5. Engenharia de Minas

B.1.6. Engenharia de Produção

B.1.7. Engenharia de Transportes

B.1.8. Engenharia Elétrica

B.1.9. Engenharia Mecânica

B.1.10. Engenharia Naval e Oceânica

B.1.11. Engenharia Nuclear

B.1.12. Engenharia Química

B.1.13. Engenharia Sanitária

B.1.14. Engenharia

C. Ciências Biológicas

Biofísica

C.1.1. Biofísica Celular

C.1.2. Biofísica de Processos e Sistemas

C.1.3. Biofísica Molecular

C.1.4. Radiologia e Fotobiologia

C.1.5. Biofísica

Biologia

C.2.1. Biologia da Conservação

C.2.2. Biologia Evolutiva

C.2.3. Biologia Geral

Bioquímica

C.3.1. Biologia Molecular

C.3.2. Bioquímica dos Microorganismos

C.3.3. Enzimologia

C.3.4. Metabolismo e Bioenergética

C.3.5. Química de Macromoléculas

C.3.6. Bioquímica

Botânica

C.4.1. Anatomia Vegetal

C.4.2. Botânica Aplicada

C.4.3. Fisiologia Vegetal

C.4.4. Fitogeografia

C.4.5. Micologia

C.4.6. Morfologia e Taxonomia Vegetal

C.4.7. Paleobotânica

C.4.8. Botânica

Ecologia

C.5.1. Ecologia Aplicada

C.5.2. Ecologia Aquática

C.5.3. Ecologia Terrestre

C.5.4. Ecologia

Farmacologia

C.6.1. Farmacologia Bioquímica e Molecular

C.6.2. Farmacologia Clínica

C.6.3. Toxicologia

C.6.4. Farmacologia

Fisiologia

C.7.1. Fisiologia Celular e Molecular

C.7.2. Fisiologia Comparada

C.7.3. Fisiologia de Órgãos e Sistemas

C.7.4. Fisiopatologia Celular

C.7.5. Fisiologia

Genética

C.8.1. Genética Animal

C.8.2. Genética de

Microorganismos

C.8.3. Genética Humana e Médica

C.8.4. Genética Molecular

C.8.5. Genética Vegetal

C.8.6. Genética

Imunologia

C.9.1. Imunologia Aplicada

C.9.2. Imunologia Celular

C.9.3. Imunogenética

C.9.4. Imunoquímica

C.9.5. Imunologia

Microbiologia

C.10.1. Biologia e Fisiologia dos Microorganismos

C.10.2. Microbiologia Aplicada

C.10.3. Microbiologia

Morfologia

C.11.1. Anatomia Animal

C.11.2. Anatomia Humana

C.11.3. Citologia e Biologia Celular

C.11.4. Embriologia

C.11.5. Histologia

C.11.6. Morfologia

Neurociências e Comportamento

C.12.1. Neurociências e Comportamento

Parasitologia

C.13.1. Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores

C.13.2. Helmintologia de Parasitos

C.13.3. Paleoparasitologia

C.13.4. Parasitologia Geral

C.13.5. Protozoologia de Parasitos

C.13.6. Parasitologia

Zoologia

C.14.1. Biogeografia

C.14.2. Comportamento Animal

C.14.3. Paleozoologia

C.14.4. Taxonomia

C.14.5. Zoologia Aplicada

C.14.6. Zoologia

D. Ciências da Saúde

Enfermagem

D.1.1. Enfermagem de Doenças Contagiosas

D.1.2. Enfermagem de Saúde Pública

D.1.3. Enfermagem Médico-Cirúrgica

D.1.4. Enfermagem Obstétrica

D.1.5. Enfermagem Pediátrica

D.1.6. Enfermagem Psiquiátrica

D.1.7. Enfermagem

Medicina

D.2.1. Anatomia Patológica e Patologia Clínica

D.2.2. Cirurgia

D.2.3. Clínica Médica

D.2.4. Medicina Legal e Deontologia

D.2.5. Psiquiatria

D.2.6. Radiologia Médica

D.2.7. Saúde Materno-Infantil

D.2.8. Medicina

Saúde Coletiva

D.3.1. Epidemiologia

D.3.2. Medicina Preventiva

D.3.3. Saúde de Populações Especiais

D.3.4. Saúde Pública

D.3.5. Saúde Coletiva

Odontologia

D.4.1. Cirurgia Buco-Maxilo-Facial

D.4.2. Clínica Odontológica

D.4.3. Endodontia

D.4.4. Materiais Odontológicos

D.4.5. Odontologia Social e Preventiva

D.4.6. Odontopediatria

D.4.7. Ortodontia

D.4.8. Periodontia

D.4.9. Radiologia Odontológica

D.4.10. Odontologia

Farmácia

D.5.1. Análise e Controle de Medicamentos

D.5.2. Análise Toxicológica

D.5.3. Bromatologia

D.5.4. Farmacotecnia

D.5.5. Farmacognosia

D.5.6. Farmácia

Nutrição

D.6.1. Bioquímica da Nutrição

D.6.2. Dietética

D.6.3. Análise Nutricional de População

D.6.4. Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico

D.6.5. Nutrição

Fonoaudiologia

D.7.1. Fonoaudiologia

Fisioterapia e Terapia Ocupacional

D.8.1. Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Ergonomia

D.9.1. Ergonomia

E. Ciências Agrárias

Agronomia

E.1.1. Ciência do Solo

E.1.2. Economia e Sociologia Agrícola

E.1.3. Fitossanidade

E.1.4. Fitotecnia

E.1.5. Agronomia

Engenharia Agrícola

E.2.1. Construções Rurais

E.2.2. Energização Rural

E.2.3. Engenharia Agrícola

E.2.4. Engenharia de Água e Solo

E.2.5. Máquinas e Implementos Agrícolas

E.2.6. Processamento de Produtos Agrícolas

Recursos Florestais e Engenharia Florestal

E.3.1. Silvicultura

E.3.2. Manejo Florestal

E.3.3. Técnicas e Operações Florestais

E.3.4. Conservação da Natureza

E.3.5. Ciências Florestais

E.3.6. Recursos Florestais e Engenharia Florestal

Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

E.4.1. Aqüicultura

E.4.2. Engenharia de Pesca

E.4.3. Recursos Pesqueiros de Águas Interiores

E.4.4. Recursos Pesqueiros Marinhos

E.4.5. Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Medicina Veterinária

E.5.1. Clínica e Cirurgia

E.5.2. Inspeção de Produtos de Origem Animal

E.5.3. Medicina Veterinária Preventiva

E.5.4. Patologia Animal

E.5.5. Reprodução Animal

E.5.6. Medicina Veterinária

Zootecnia

E.6.1. Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia

E.6.2. Nutrição e Alimentação Animal

E.6.3. Pastagem e Forragicultura

E.6.4. Produção Animal

E.6.5. Zootecnia

Ciência e Tecnologia de Alimentos

E.7.1. Ciência de Alimentos

E.7.2. Engenharia de Alimentos

E.7.3. Tecnologia de Alimentos

E.7.4. Ciência e Tecnologia de Alimentos

F. Ciências Sociais Aplicadas

Contabilidade

F.1.1. Auditoria Contábil

F.1.2. Contabilidade e Finanças

F.1.3. Contabilidades Específicas

F.1.4. Controladoria

F.1.5. Perícia Contábil

F.1.6. Sistemas Contábeis

F.1.7. Teoria da Contabilidade

F.1.8. Contabilidade

Gestão e Administração

F.2.1. Administração Geral e Gestão Estratégica

F.2.2. Cultura Organizacional

F.2.3. Gestão da Produção e Marketing

F.2.4. Gestão de Negócios

F.2.5. Gestão de Pessoas

F.2.6. Gestão Financeira

F.2.7. Gestão Pública

F.2.8. Organizações e Alternativas Organizacionais

F.2.9. Gestão e Administração

Economia

F.3.1. Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico

F.3.2. Economia Doméstica

F.3.3. Economia dos Recursos Humanos

F.3.4. Economia Industrial

F.3.5. Economia Internacional

F.3.6. Economia Monetária e Fiscal

F.3.7. Economia Regional e Urbana

F.3.8. Economias Agrária e dos Recursos Naturais

F.3.9. Métodos Quantitativos em Economia

F.3.10. Teoria Econômica

F.3.11. Economia

Turismo e Hotelaria

F.4.1. Fundamentos Teóricos

F.4.2. Planejamento e Projetos Turísticos

F.4.3. Turismo e Hotelaria

Direito

F.5.1. Direito Administrativo

F.5.2. Direito Ambiental

F.5.3. Direito Civil

F.5.4. Direito Constitucional

F.5.5. Direito do Consumidor

F.5.6. Direito do Estado

F.5.7. Direito do Trabalho

F.5.8. Direito Internacional

F.5.9. Direito Penal

F.5.10. Direito Tributário

F.5.11. Filosofia do Direito

F.5.12. Medicina Legal

F.5.13. Direito

Arquitetura e Urbanismo

F.6.1. Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo

F.6.2. Paisagismo e Projetos de Espaços Livres Urbanos

F.6.3. Projeto de Arquitetura e Urbanismo

F.6.4. Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo

F.6.5. Arquitetura e Urbanismo

Planejamento Urbano e Regional

F.7.1. Fundamentos do Planejamento Urbano e Regional

F.7.2. Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional

F.7.3. Serviços Urbanos e Regionais

F.7.4. Planejamento Urbano e Regional

Demografia

F.8.1. Componentes da Dinâmica Demográfica

F.8.2. Demografia Histórica

F.8.3. Distribuição Espacial

F.8.4. Fontes de Dados Demográficos

F.8.5. Nupcialidade e Família

F.8.6. Política Pública e População

F.8.7. Demografia

Desenho Industrial

F.9.1. Programação Visual

F.9.2. Desenho de Produto

F.9.3. Desenho Industrial

Comunicação

F.10.1. Comunicação Digital

F.10.2. Comunicação e Educação

F.10.3. Comunicação Visual

F.10.4. Jornalismo e Editoração

F.10.5. Rádio e Televisão

F.10.6. Relações Públicas e Propaganda

F.10.7. Teorias da Comunicação

F.10.8. Comunicação

Documentação e Informação Científica

F.11.1. Documentação e Informação Científica

Educação Física e Esportes

F.12.1. Educação Física e Esportes

Serviço Social

F.13.1. Serviço Social Aplicado

F.13.2. Serviço Social da Criança e do Adolescente

F.13.3. Serviço Social da Educação

F.13.4. Serviço Social da Habitação

F.13.5. Serviço Social da Saúde

F.13.6. Serviço Social do Trabalho

F.13.7. Serviço Social

G. Ciências Humanas

Antropologia

G.1.1. Antropologia da Religião

G.1.2. Antropologia da Saúde

G.1.3. Antropologia das Populações Afro-Brasileiras

G.1.4. Antropologia Rural

G.1.5. Antropologia Urbana

G.1.6. Ciências da Religião e Teologia

G.1.7. Etnologia Indígena

G.1.8. Antropologia

Arqueologia

G.2.1. Arqueologia Histórica

G.2.2. Arqueologia Pré-Histórica

G.2.3. Conservação de Sítios

G.2.4. Arqueologia

Filosofia

G.3.1. Ética

G.3.2. Filosofia

Geografia

G.4.1. Geografia Humana

G.4.2. Geografia Regional

G.4.3. Geografia

História

G.5.1. História da Cultura

G.5.2. História do Brasil

G.5.3. História do Pensamento Econômico e Metodologia

G.5.4. História e Filosofia da Ciência

G.5.5. História Econômica

G.5.6. História Moderna e Contemporânea

G.5.7. História Política

G.5.8. História Regional do Brasil

G.5.9. História Social

G.5.10. Teoria e Metodologia da História

G.5.11. História

Ciência Política

G.6.1. Comportamento Político

G.6.2. Estado e Governo

G.6.3. Instituições Políticas

G.6.4. Políticas Públicas

G.6.5. Relações Internacionais

G.6.6. Ciência Política

Educação

G.7.1. Administração Educacional

G.7.2. Currículo

G.7.3. Educação Ambiental

G.7.4. Educação Básica

G.7.5. Educação de Adultos

G.7.6. Educação Especial

G.7.7. Educação Infantil

G.7.8. Educação Matemática

G.7.9. Educação Permanente

G.7.10. Educação Rural

G.7.11. Ensino-Aprendizagem

G.7.12. Ensino de Ciências

G.7.13. Ensino Profissionalizante

G.7.14. Ensino Superior

G.7.15 Formação de Professores (Inicial e Contínua)

G.7.16. Orientação e Aconselhamento

G.7.17. Planejamento e Avaliação Educacional

G.7.18. Educação

Psicologia

G.8.1. Gerontologia

G.8.2. Práticas Clínicas, Identidade e Relações de Gênero

G.8.3. Psicologia Clínica

G.8.4. Psicologia Comparativa

G.8.5. Psicologia da Saúde

G.8.6. Psicologia do Desenvolvimento Humano

G.8.7. Psicologia do Ensino e da Aprendizagem

G.8.8. Psicologia do Trabalho e Organizacional

G.8.9. Psicologia Experimental

G.8.10. Psicologia Hospitalar e Psicossomática

G.8.11. Psicologia Social

G.8.12. Psicologia

Sociologia

- G.9.1. Sociologia da Saúde
- G.9.2. Sociologia do Conhecimento
- G.9.3. Sociologia do Desenvolvimento
- G.9.4. Sociologia do Trabalho
- G.9.5. Sociologia Rural
- G.9.6. Sociologia Urbana
- G.9.7. Sociologia

H. Artes, Letras e Lingüística

Artes

- H.1.1. Artes do Vídeo
- H.1.2. Artes Plásticas
- H.1.3. Cinema
- H.1.4. Educação Artística
- H.1.5. Fotografia
- H.1.6. Fundamentos e Crítica das Artes
- H.1.7. Música e Dança
- H.1.8. Teatro e Ópera
- H.1.9. Artes

Letras

- H.2.1. Língua Portuguesa

H.2.2. Línguas Clássicas

H.2.3. Línguas Estrangeiras Modernas

H.2.4. Línguas Indígenas

H.2.5. Letras

Literatura

H.3.1. Literatura Brasileira

H.3.2. Literatura Comparada

H.3.3. Literaturas Clássicas

H.3.4. Literaturas Modernas

H.3.5. Teoria Literária

H.3.6. Literatura

Lingüística

H.4.1. Lingüística Aplicada

H.4.2. Lingüística Histórica

H.4.3. Psicolingüística

H.4.4. Sociolingüística

H.4.5. Teoria e Análise Lingüística

H.4.6. Lingüística

Semiótica

H.5.1. Semiótica

