



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO REGIONAL
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DE CAMPOS
Rua Santiago carvalhido Filho, 80, Parque Conselheiro Tomaz Coelho, Campos dos Goytacazes, RJ CEP 28035-160
grc.esr@id.uff.br <http://geografiacampos.uff.br>

ATA DA 119ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DE CAMPOS

1 Aos vinte e quatro dias do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e 2 trinta minutos (Horário de Brasília) na sala 404 do bloco A do Instituto de Ciências da 3 Sociedade e Desenvolvimento Regional, localizado à Rua Santiago Carvalhido Filho, 80, 4 Parque Conselheiro Tomaz Coelho, Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro, aconteceu 5 a centésima décima nona Reunião Ordinária do Departamento de Geografia de 6 Campos. Compareceram os seguintes membros que assinaram a lista de presença, 7 parte integrante desta Ata. Docentes: Danielle Pereira Cintra Gomes da Silva, Eduardo 8 Manuel Rosa Bulhões, Elzira Lúcia de Oliveira, Erika Vanessa Moreira Santos, Glauco 9 Bruce Rodrigues, Gustavo Henrique Naves Givisiez, Leandro Bruno Santos, Leandro 10 Cardoso Pederneiras, Regina Célia Frigério, Sandra Fernandes de Andrade, Tatiana 11 Tramontani Ramos e Thiago Pinto da Silva; Servidores Técnicos Administrativos: 12 Anadelson Martins Virtuoso e Rafael Velasco Pessanha; Justificaram ausência os 13 docentes: Adriana Filgueira Leite, Cláudio Henrique Reis, Edimilson Antonio Mota, Elis 14 de Araújo Miranda, Marcelo Werner da Silva, Marco Antonio Sampaio Malagoli e Silvana 15 Cristina da Silva. Esteve ausente o docente Ricardo Abrate Luigi Junior. A Professora 16 Sandra Fernandes de Andrade, Chefe do Departamento de Geografia de Campos, 17 iniciou a reunião saudando os presentes e apresentando a ordem do dia: **Primeiro item:** 18 Concurso Público para o cargo vago decorrente de pedido de exoneração da 19 Professora Maria Carla Barreto Santos Martins. A Professora Maria Carla Barreto 20 Santos Martins, cargo Professora do Magistério Superior, Matrícula Siape 1933356, 21 Código da vaga 0923621, pediu vacância por motivo de posse em outro cargo 22 inacumulável, conforme os autos do Processo nº 23069.155851/2025-66. A vacância 23 do cargo se deu por meio da Portaria nº 755, de 18 de março de 2025, publicada no 24 Diário Oficial da União nº 60, seção 2, de 28 de março de 2025. Considerando o 25 exposto, o Departamento de Geografia de Campos, após deliberação, decidiu pela 26 realização de concurso público para o preenchimento do cargo vago, com as seguintes 27 especificações: **a) Origem da Vaga:** Vacância do cargo anteriormente ocupado pela 28 Professora Maria Carla Barreto Santos Martins, código de vaga 0923621; **b) Área de 29 conhecimento:** Geografia Física; **c) Classe:** Classe de Professor Classe A (Adjunto A); **d) 30 Carga horária:** 40h com dedicação exclusiva; **e) Titulação exigida:** Licenciatura em 31 Geografia e/ou Bacharelado em Geografia, Doutorado: Geografia, Geologia,

32 Geociências, Ciências Ambientais, Ciências Atmosféricas, Engenharias, Geografia
33 Física, Dinâmica dos Oceanos e da Terra; **f) Área de formação dos candidatos:**
34 Graduação: Licenciatura em Geografia e/ou Bacharelado em Geografia; Mestrado: sem
35 exigência; Doutorado: Geografia, Geologia, Geociências, Ciências Ambientais, Ciências
36 Atmosféricas, Engenharias, Geografia Física, Dinâmica dos Oceanos e da Terra; **g)**
37 **Ementa:** Após apresentação da ementa sugerida pela área de Geografia Física, foi
38 aprovada a ementa a seguir: 01 - A Dinâmica da Atmosfera Terrestre e a Espacialidade
39 dos Climas do Globo; 02 - Mudanças Climáticas: causas, efeitos, métodos de detecção
40 e impactos nos recursos naturais; 03 - Clima Urbano: referenciais teóricos, métodos de
41 análise e estudos de caso; 04 - A taxonomia e as características dominantes do relevo
42 do Brasil; 05 - Análise Ambiental: A Bacia Hidrográfica como Unidade de Planejamento
43 e Gestão; 06 - Abordagem sistêmica aplicada à Geografia Física e ao Planejamento
44 Ambiental; 07 - Abordagens e Métodos da Geografia Física aplicados ao Diagnóstico
45 Ambiental; 08 - A Região Intertropical: Estrutura e Dinâmica dos Ecossistemas
46 Intertropicais; 09 - Geografia Física: diferentes abordagens teóricas, práticas e
47 pedagógicas no diálogo com a geografia escolar; 10 - Aspectos da Legislação
48 Ambiental no Brasil. **h) Lista de pontos:** 01 - A Dinâmica da Atmosfera Terrestre e a
49 Espacialidade dos Climas do Globo; 02 - Mudanças Climáticas: causas, efeitos,
50 métodos de detecção e impactos nos recursos naturais; 03 - Clima Urbano: referenciais
51 teóricos, métodos de análise e estudos de caso; 04 - A taxonomia e as características
52 dominantes do relevo do Brasil; 05 - Análise Ambiental: A Bacia Hidrográfica como
53 Unidade de Planejamento e Gestão; 06 - Abordagem sistêmica aplicada à Geografia
54 Física e ao Planejamento Ambiental; 07 - Abordagens e Métodos da Geografia Física
55 aplicados ao Diagnóstico Ambiental; 08 - A Região Intertropical: Estrutura e Dinâmica
56 dos Ecossistemas Intertropicais; 09 - Geografia Física: diferentes abordagens teóricas,
57 práticas e pedagógicas no diálogo com a geografia escolar; 10 - Aspectos da
58 Legislação Ambiental no Brasil. Os pontos a serem sorteados nas provas escrita e
59 didática serão exatamente aqueles aprovados em plenária departamental; **i)**
60 **bibliografia:** A seguir, a bibliografia aprovada pela plenária: **1.** AMORIM, M. C. C. T.;
61 SANT'ANNA NETO, J. L.; MONTEIRO, A. M. S. (Org.). Climatologia Urbana e Regional:
62 questões teóricas e estudos de caso. 1. ed. São Paulo: Outras Expressões, 2013. 279p.;
63 **2.** BARRY, R.G; CHORLEY, R.J. Atmosfera, Tempo e Clima. 7 Ed. São Paulo: Bookman.
64 2013; **3.** BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília,
65 2018.; **4.** CARDOSO, C.; SILVA, M.S. A Geografia Física. Teoria e Prática no Ensino de
66 Geografia. 1. ed. Curitiba: Appris, 2018. 219p.; **5.** CAVALCANTI, I. F. A.; FERREIRA, N. J.;
67 SILVA, M. G. A. J.; DIAS, M. A. F. S. Tempo e Clima no Brasil. 1a Ed. São Paulo: Oficina
68 de Textos, 2009, 463p.; **6.** CHRISTOPHERSON, Robert W. Geossistemas: uma
69 introdução a geografia física. 7 Ed. São Paulo: Bookman.; **7.** FLORENZANO, T.G.
70 Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo. Oficina de Textos. 2008.
71 318p.; **8.** GARTLAND, L. Ilhas de Calor – como mitigar zonas de calor em áreas
72 urbanas. 1a Ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010, 248p.; **9.** GUERRA, A.T. & CUNHA,
73 S.B. (org.) Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Ed. Bertrand Brasil,
74 1994; **10.** IBGE. Manual Técnico de Geomorfologia. 2a ed. Rio de Janeiro: IBGE. 2009.;
75 **11.** MARENGO, J. A. Mudanças climáticas globais e seus efeitos sobre a biodiversidade
76 – caracterização do clima atual e definição das alterações climáticas para o território
77 brasileiro ao longo do século XXI. 2a ed. Brasília: MMA, 2007, 212p.; **12.** MENDONÇA, F.
78 & DANNI-OLIVEIRA, I. M. Climatologia – noções básicas e climas do Brasil. 1a ed. São
79 Paulo: Oficina de Textos, 2007, 206p.; **13.** MONTEIRO, C. A. F. & MENDONÇA, F. Clima
80 Urbano. 1a ed. São Paulo: Editora Contexto, 2003, 192p.; **14.** MONTEIRO, C. A. de F;
81 SANT'ANNA NETO, J. L.; MENDONÇA, F.; ZAVATINI, J. A. (Org.). A construção da

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

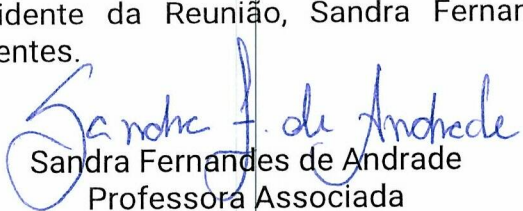
[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

82 climatologia geográfica no Brasil. 1. ed. Campinas: Alinea, 2015. v. 1. 194p.; **15.** PRESS, 83 F, SIEVER, R, GROTZINGER, J, JORDAN, T, H. Para Entender a Terra. 4a ed. Trad. Rualdo 84 Menegat. São Paulo: Artmed. 2006. 659p.; **16.** SANCHEZ, L.E. Avaliação de Impacto 85 Ambiental. Conceitos e Métodos. São Paulo: Oficina detextos, 2008; **17.** SANTOS, R.F. 86 Planejamento Ambiental: Teoria e Prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004; **18.** 87 SUGUIO, K. Geologia do Quaternário e Mudanças Ambientais. São Paulo: Oficina de 88 textos. 2010. 408p.; **j) número de folhas para a prova escrita e de rascunho:** foram 89 aprovadas 5 folhas (10 laudas) para a prova escrita, e 5 folhas (10 laudas) para o 90 rascunho; **k) Barema com distribuição dos pesos das provas:** foi aprovado o Barema, 91 com a seguinte distribuição dos pesos por grupo (Art. 52 da Resolução CEPEX 92 583/2021): Grupo I - Titulação dos candidatos – Peso 4; Grupo II – Produção 93 Acadêmica: Peso 6; **l) Banca interna:** Foi aprovada a composição interna da Banca para 94 o Concurso na Área de Geografia Física: Titulares: Professores Danielle Pereira Cintra 95 Gomes da Silva (presidente da banca), Leandro Cardoso Pederneiras; Suplentes: 96 Eduardo Manuel Rosa Bulhões, Sandra Fernandes de Andrade e Thiago Pinto da Silva; 97 Membros externos: Dra. Maria Carla Barreto Santos Martins (UNIRIO) - Dra. Luiza 98 Leonardi Bricallli (UFES), Dr. Paulo Pedrosa (UENF), Dr. Eberval Marchioro (UFES), Dra. 99 Laura Delgado Mendes (UFRRJ), Dra. Ambrosina Helena Ferreira Gontijo Pascutti 100 (UFRRJ), Dra. Thaís Baptista da Rocha (UERJ), Dra. Flávia Lins de Barros (UFRJ), Dra. 101 Maria da Glória Alves (UENF); **Segundo item:** Comunicado de Progressão Funcional do 102 Professor Eduardo Manuel Rosa Bulhões. A plenária foi comunicada acerca da 103 progressão funcional do Professor Eduardo Manuel Rosa Bulhões, de associado III para 104 associado IV, com data de interstício em 11 de novembro de 2025. A plenária aprovou a 105 comunicação; **Terceiro item:** Indicação da coordenação da Comissão Organizadora da 106 Semana da Geografia 2026. Foram indicados e aprovados os Professores Gustavo 107 Henrique Naves Givisiez, Danielle Pereira Cintra Gomes da Silva e Glauco Bruce 108 Rodrigues; **Informes.** A plenária foi informada e consultada sobre a demanda para 109 Coordenação do Pré-Vestibular Social Jorge da Paz Almeida, conforme solicitação da 110 Direção do instituto aos departamentos vinculados ao ESR; O Professor Eduardo 111 Manuel Rosa Bulhões informa sobre Aula Inaugural do curso de Licenciatura em 112 Geografia com a Professora Ana Sacramento intitulada "Professor pesquisador e 113 Geografia escolar: a produção de materiais didáticos" a ser realizada no dia 114 02/10/2025 em sala ainda a ser divulgada; A Professora Erika Vanessa Moreira Santos 115 informa sobre a XII Semana Nacional de Ciências e Tecnologia de Campos dos 116 Goytacazes, que será realizada entre os dias 21 e 24 de outubro de 2025 no Jardim São 117 Benedito com a coordenação da Seduc/ Campos dos Goytacazes. Terminados os 118 trabalhos, inexistindo qualquer outra manifestação, a Professora Sandra Fernandes de 119 Andrade, Chefe do Departamento e Presidente desta Reunião, deu por encerrada a 120 Reunião Departamental às onze horas e dezesseis minutos, e eu, Rafael Velasco 121 Pessanha, lavrei a presente Ata, que vai por mim assinada, juntamente com a 122 Presidente da Reunião, Sandra Fernandes de Andrade, e por todos os demais 123 presentes.


Sandra Fernandes de Andrade
Professora Associada

Ausência justificada
Adriana Filgueira Leite
Professora Associada


Rafael Velasco Pessanha
Secretário


Anadelson Martins Virtuoso
Técnico de Laboratório

Ausência justificada
Cláudio Henrique Reis
Professor Associado

Ausência justificada
Edimilson Antonio Mota
Professor Associado

Ausência justificada
Elis de Araújo Miranda
Professora Associada

Erika Vanessa Moreira Santos
Erika Vanessa Moreira Santos
Professora Adjunta

Glaucio Bruce Rodrigues
Glaucio Bruce Rodrigues
Professor Associado

Leandro Bruno Santos
Leandro Bruno Santos
Professor Adjunto

Ausência justificada
Marcelo Werner da Silva
Professor Associado

Regina Célia Frigério
Regina Célia Frigério
Professora Adjunta

Ausência justificada
Silvana Cristina da Silva
Professora Associada

Thiago Pinto da Silva
Thiago Pinto da Silva
Professor Associado

Danielle Pereira Cintra Gomes da Silva
Danielle Pereira Cintra Gomes da Silva
Professora Adjunta

Eduardo Manuel Rosa Bulhões
Eduardo Manuel Rosa Bulhões
Professor Associado

Elzira Lucia de Oliveira
Elzira Lucia de Oliveira
Professora Associada

Gustavo Henrique Naves Givisiez
Gustavo Henrique Naves Givisiez
Professor Associado

Leandro Cardoso Pederneiras
Leandro Cardoso Pederneiras
Professor Adjunto

Ausência justificada
Marco Antonio Sampaio Malagoli
Professor Associado

ausente
Ricardo Abrate Luigi Junior
Professor Adjunto

Tatiana Tramontani Ramos
Tatiana Tramontani Ramos
Professora Associada