



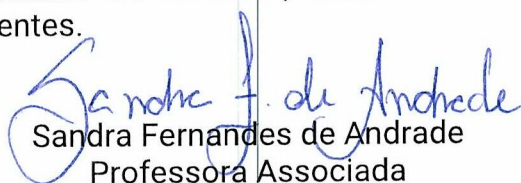
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SOCIEDADE E DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA DE CAMPOS  
Rua Santiago carvalho Filho, 80, Parque Conselheiro Tomaz Coelho, Campos dos  
Goytacazes, RJ CEP 28035-160  
[grc.esr@id.uff.br](mailto:grc.esr@id.uff.br)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

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

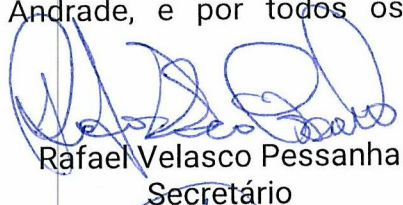
1 Aos vinte e quatro dias do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e  
2 trinta minutos (Horário de Brasília) na sala 404 do bloco A do Instituto de Ciências da  
3 Sociedade e Desenvolvimento Regional, localizado à Rua Santiago Carvalhido Filho, 80,  
4 Parque Conselheiro Tomaz 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

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 de textos, 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 Bricalli (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 dezessete 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

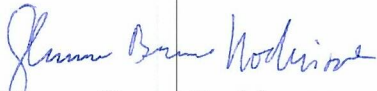
  
Anadelson Martins Virtuoso  
Técnico de Laboratório

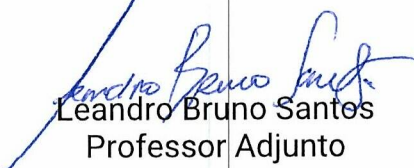
*Ausência justificada*  
Cláudio Henrique Reis  
Professor Associado

*Ausência justificada*  
Edimilson Antonio Mota  
Professor Associado

*Ausência justificada*  
Elis de Araújo Miranda  
Professora Associada

  
Erika Vanessa Moreira Santos  
Professora Adjunta

  
Glauco Bruce Rodrigues  
Professor Associado

  
Leandro Bruno Santos  
Professor Adjunto

*Ausência justificada*  
Marcelo Werner da Silva  
Professor Associado

  
Regina Célia Frigério  
Professora Adjunta


*Ausência justificada*  
Silvana Cristina da Silva  
Professora Associada

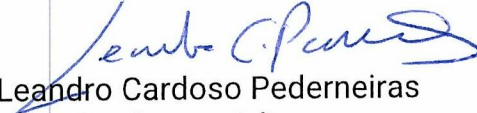
  
Thiago Pinto da Silva  
Professor Associado

  
Danielle Pereira Cintra Gomes da Silva  
Professora Adjunta

  
Eduardo Manuel Rosa Bulhões  
Professor Associado

  
Elzira Lucia de Oliveira  
Professora Associada

  
Gustavo Henrique Naves Givisiez  
Professor Associado

  
Leandro Cardoso Pederneiras  
Professor Adjunto

*Ausência justificada*  
Marco Antonio Sampaio Malagoli  
Professor Associado

*ausente*  
Ricardo Abrate Luigi Junior  
Professor Adjunto

  
Tatiana Tramontani Ramos  
Professora Associada