



CIRCULAR 01/IGD-PÓS/2022

Brasília, 19 de janeiro de 2022.

Da: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Aos: Representante dos Docentes e Discentes do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Prezados Professores e Discente,

Convidamos Vossa Senhoria para participar da 141ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, que se realizará no dia **24/01/2022**, segunda-feira, **às 8h30**, por videoconferência na **Plataforma Teams**, com a seguinte pauta:

1. **Informes;**
2. **Aprovação da Ata da 140ª** Reunião do Colegiado do PPGGAG;
- 3 **Solicitação de Credenciamento de Coorientação** do Prof. Carlos Alberto Moreno Chaves - Processo SEI nº 23106.126361/2021-35;
- 4 **Solicitação de Credenciamento Orientador Pleno** de Marcelo Henrique Leão Santos – Processo SEI 23106.004311/2022-89;
- 5 **Solicitação de Aproveitamento de Estudos** (6 disciplinas) discente André Vinícius de Sousa Nascimento – Processo SEI 23106.137883/2021-62;
- 6 **Solicitação de Aproveitamento de Estudos** (1 disciplina/Aluna Especial) discente Harry Alves Coelho – Processo SEI 23106.137891/2021-17;
- 7 **Solicitação de Aproveitamento de estudos**, discente Paula Ribeiro Bianchini – Processo SEI 23106.005111/2022-43;
- 8 **Referendar aprovação “Ad referendum” da Homologação da Defesa de Tese de Doutorado** da discente Tahisa Neitzel Kuck – Processo SEI 23106.128356/2021-67;

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

Campus Universitário Darcy Ribeiro, ICC - Ala Central

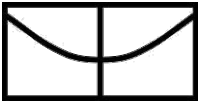
Brasília, DF - CEP 70910-900

Telefones: (61) 3107-6997/3107-6998

E-mail: ppggig@unb.br



- 9 **Referendar aprovação “Ad Referendum” da Homologação de Defesa de Tese de Doutorado** do discente Carlos Alberto Pires de Castro Filho – Processo SEI 23106.109962/2021-83;
- 10 **Referendar aprovação “Ad Referendum” da Homologação da Defesa de Tese de Doutorado** da discente Cláudia Arantes Silva – Processo SEI 23106.091534/2021-97;
- 11 **Referendar aprovação “Ad Referendum” da Homologação da Defesa de Tese de Doutorado** do discente Marcos César Soares de Queiroz – Processo SEI 23106.131904/2021-36;
- 12 **Referendar aprovação “Ad Referendum” da Homologação da Defesa de Dissertação de Mestrado** da discente Lucélia de Souza Barros – Processo SEI 23106.052792/2021-58;
- 13 **Solicitação de inclusão de uma disciplina em Domínio Conexa**, discente Reizane Maria Damasceno da Silva – Processo SEI 23106.000104/2022-55;
- 13 **Solicitação de inclusão de uma disciplina em Domínio Conexa**, discente Gabriel Antônio Rodrigues Velloso Cordeiro – Processo SEI 23106.001044/2022-98;
- 14 **Solicitação de inclusão de duas disciplinas em Domínio Conexa**, discente Maria Cristina de Souza Alagia – Processo SEI 23106.003835/2022-52;
- 15 **Solicitação de Aproveitamento de estudos**, discente Alice Louzada da Costa Carvalhêdo – Processo SEI 23106.003811/2022-01;
- 16 **Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Dissertação de Mestrado** do discente Victor José Cavalcante Bezerra Guedes, orientado pelo Prof. Welitom Rodrigues Borges. **Título:** Métodos sísmicos ativos e passivos aplicados para caracterização da barragem do Paranoá em Brasília-DF – **BANCA: Membros Externos:** Dr. Otávio Coaracy Brasil Gandolfo (Inst. de Pesquisas Tecnológicas – IPT); Prof. Dr. Oleg Bokhonov (Universidade Católica de Santos/SP); **Membros Internos:** Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha (IG/UnB); Prof. Dr. Luciano Soares da Cunha (IG/UnB);
- 17 **Correção da disciplina “Programação em Geociências”, dentro do Currículo do Programa;**



- 18 **Solicitação de Aprovação de Composição de Banca de Defesa de Dissertação de Mestrado** da discente Victor José Cavalcante Bezerra Guedes, orientado pelo Prof. Welitom Rodrigues Borges. Título: Métodos sísmicos ativos e passivos aplicados para caracterização da barragem do Paranoá em Brasília-DF – BANCA: Membros Externos: Dr. Otávio Coaracy Brasil Gandolfo (Inst. de Pesquisas Tecnológicas – IPT); Prof. Dr. Oleg Bokhonov (Universidade Católica de Santos/SP); Membros Internos: Prof. Dr. Marcelo Peres Rocha (IG/UnB); Prof. Dr. Luciano Soares da Cunha (IG/UnB);
- 19 **Solicitação de aprovação de Curso de Especialização Lato Sensu em Geoprocessamento Ambiental**, apresentado pela Profa. Rejane Ennes Cicerelli – Processo SEI 23106.131354/2021-55;
- 20 **Solicitação de Credenciamento de Professor Voluntário**, Prof. Umberto José Travaglia Filho – Processo SEI 23106.007010/2022-15;
- 21 **Edital de Seleção para o 1º Sem./2022;**
- 22 Outros Assuntos;

Profa. Mônica Giannoccaro Von Huelsen

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica –
PPGGAG

Instituto de Geociências – IG / Universidade de Brasília – UnB





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

Campus Universitário Darcy Ribeiro, ICC - Ala Central

Brasília, DF - CEP 70910-900

Telefones: (61) 3107-6997/3107-6998

E-mail: ppggig@unb.br