



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geociências

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGGEO, REALIZADA NO
AUDITÓRIO DO DEPTO. DE GEOCIÊNCIAS, EM 18 DE MARÇO DE 2025.

Em 18 de março de 2025, às 13h30, no Auditório do Depto. de Geociências/ICE/UFAM, teve início a 1ª reunião ordinária do colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências do ano corrente, sob a Presidência do professor Dr. Carlos Alejandro Salazar (Coordenador), estando presentes os membros: Dr. Helder Manual da Costa Santos, Dr.ª Mayara Fraeda Barbosa Teixeira, Dr.ª Pamela Pavanetto, Dr. Raimundo Humberto Cavalcante Lima, Dr. Raphael Di Carlo Silva dos Santos, Dr. Roberto César de Mendonça Barbosa e Dr.ª Solange dos Santos Costa. Como representante discente, Thayná Maria Ribeiro de Souza. **AUSÊNCIAS JUSTIFICADAS:** Dr.ª Alderlene Pimentel de Brito (motivo de doença), Dr. Ingo Daniel Wahnfried (em atividades de campo), Dr.ª Keila Cristina Pereira Aniceto (em atividade de campo), Dr.ª Michele Andriolli Custódio (em atividade externa), Dr. Naziano Pantoja Filizola Jr. (em atendimento médico), Dr. Giorgio Arlan da Silva Picanço (em atividade externa), Dr. Armando Brito da Frota Filho (em atividade externa), Dr. Rogério Ribeiro Marinho e Dr. Emílio Alberto Amaral Soares (afastado para cursar pós-doutorado). Uma vez verificada a existência de *quorum*, o presidente deu início à reunião. **INFORMES:** O presidente informou sobre: **1)** Edital 05/2025-PROPESP, que trata do Processo Seletivo do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, edição 2025-2026, as submissões ocorrem de 01/03/2025 a 06/04/2025, e o resultado sai dia 09/05/2025; **2)** Projeto PRAPG/CAPES, que trata da contemplação do PPGGEO com financiamento de recursos especificamente para custeio de Auxílio-Pesquisa, no valor de R\$ 234.832,62; **3)** Relatório do Sucupira/CAPES: Eixo 1 do Programa - que trata da produção científica, Eixo 2 - que trata da formação e qualidade a produção do programa e Eixo 3 - que trata do Impacto na sociedade; **4)** Plano de ações para 2025/1: Simpósio de Geologia da Amazônia, Submissão de resumos expandidos, Dia do Geólogo, Publicações em andamento e Acompanhamento dos discentes nas demandas de Qualificação e Defesa de dissertação. Na sequência, o presidente pôs em apreciação a pauta da reunião: **PAUTA: Ponto 1. Modificação do Artigo 4º da resolução PPGGEO 02/2024**, que trata da concessão de bolsas de estudos; **Ponto 2. Substituição do título do projeto de mestrado de interesse do discente Willian Barros do Nascimento.** Ato contínuo, o presidente apresentou mais um ponto a ser inserido na pauta, solicitado pelo Dr. Ingo Daniel Wahnfried, que trata de alteração do título da dissertação de interesse da discente Ludimila Souza Oliveira. Na sequência, o Prof. Dr. Raphael Di Carlo Silva dos Santos solicitou a inserção de um ponto de pauta, que trata de substituição do título do projeto de mestrado de interesse do discente Carlos Filipe Nascimento da Silva Beleza. Colocado em votação, a pauta da reunião foi aprovada por unanimidade, com a inclusão destes novos pontos. **DELIBERAÇÕES: Ponto 1. Modificação do Artigo 4º da resolução PPGGEO 02/2024:** após discussões, ficou decidido entre os membros presentes,

que a Comissão de Resoluções irá, posteriormente, se reunir para o ajuste da referida resolução para apresentar em um próxima reunião de colegiado para apreciação e aprovação; **Ponto 2. Substituição do título do projeto de mestrado de interesse do discente Willian Barros do Nascimento:** o presidente apresentou o pedido do professor Ingo Daniel Wahnfried, com a devida **Justificativa:** *"Durante a execução do projeto do Mestrando Willian Barros do Nascimento conseguimos coletar. Ao longo do desenvolvimento do trabalho tivemos dificuldades de acessar laboratórios, tanto por conta ainda de restrições da pandemia, quanto de problemas técnicos nos laboratórios. Isso atrasou os resultados, fazendo com que fosse necessário focar os esforços na parte de análise granulométrica, mineralógica e geoquímica. Por conta disso, restringimos o foco para estes métodos, excluindo a parte de hidroquímica. Ainda assim, o trabalho ficou amplo: ao todo coletamos 138 amostras, distribuídas em 16 pontos na área urbana do município de Manacapuru, próximos a poços de produção de água. Conseguimos realizar análises, para cobrir a área amostrada, Os resultados foram suficientes para discutir a geoquímica da área, comparando com resultados de hidroquímica de outros trabalhos."*; sendo o título original *"Avaliação da relação entre geoquímica e hidroquímica de água subterrânea na região de Manacapuru/AM"*, e o título novo *"Mineralogia e Geoquímica de sedimentos e solos no perímetro urbano de Manacapuru, Amazonas"*. Após, o presidente colocou em apreciação aos membros do colegiado. Após discussões, foi colocado em votação, ao que foi aprovado por unanimidade; **Ponto 3. Substituição do título do projeto de mestrado da discente Ludimila Souza Oliveira:** o presidente apresentou o pedido do professor Ingo Daniel Wahnfried, com a devida **Justificativa:** *"O trabalho da mestranda Ludimila Souza Oliveira originalmente previa monitoramento de nível de água, mas esta parte não pode ser executada por não termos tido acesso a equipamentos que pudessem fazer a leitura automaticamente, registrando estes dados na frequência necessária. Outra questão que notamos é que não haveria segurança para deixar equipamentos automáticos de medição nos pontos em que instalamos os piezômetros. Até seria possível fazer medições manuais, mas isso não geraria os resultados com a frequência necessária para gerar interpretações adequadas. No plano de trabalho da bolsa apresentado à Fapeam, esta parte já não estava presente, mas o título não foi devidamente adequado à época. Para que a dissertação não ficasse com um título que não representasse a execução do trabalho, fizemos a adequação, demonstrando claramente que o foco do trabalho foi na hidroquímica, e que a região é Manacapuru/AM."*; sendo o título original *"Hidrodinâmica e qualidade das águas subterrâneas na foz do Rio Amazonas"* e o novo título *"Hidroquímica da água subterrânea na zona urbana de Manacapuru, Amazonas, Brasil"*. Após, colocou em apreciação aos membros do colegiado. Após discussões, foi colocado em votação, ao que foi aprovado por unanimidade; **Ponto 4. Substituição do título do projeto de mestrado do discente Carlos Filipe Nascimento da Silva Beleza:** o professor Raphael Di Carlo Silva dos Santos apresentou a devida **Justificativas:** *"A mudança do título foi pedida pela banca devido à inadequação do título original, pois o que foi calculado no trabalho não foi somente a resistividade aparente e sim a resistência de Dar Zarrouk, que é função da resistividade. Além do mais, a correlação foi feita com o índice de penetração do solo"*; sendo o título original *"Estudo da relação entre valores de resistividade aparente e resistência a penetração (SPT) das camadas do perfil estratificado do solo da cidade de Manaus/AM"* e o novo título *"Resistência transversal de DAR ZARROUK e índice de resistência à penetração do solo: novas equações e correlações para o latossolo amazônico"*. Após, o presidente colocou em apreciação aos membros do colegiado. Após discussões, foi colocado em votação, ao que foi aprovado por unanimidade. Na sequência, o presidente fez suas considerações finais. Nada mais a ser tratado, foi

lavrada a presente ata, que será lida a aprovada por quem de direito.

Manaus, 18 de março de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Raphael Di Carlo Silva dos Santos, Professor do Magistério Superior**, em 19/03/2025, às 11:22, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Roberto Cesar de Mendonça Barbosa, Professor do Magistério Superior**, em 19/03/2025, às 11:23, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Raimundo Humberto Cavalcante Lima, Professor do Magistério Superior**, em 19/03/2025, às 16:10, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pamela Pavanetto, Professor do Magistério Superior-Visitante**, em 19/03/2025, às 16:13, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alejandro Salazar, Coordenador**, em 20/03/2025, às 08:54, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mayara Fraeda Barbosa Teixeira, Professor do Magistério Superior**, em 20/03/2025, às 10:02, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2500701** e o código CRC **CD126725**.

Av. General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado 1 Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Bloco 07, Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2408 ou 99128-6351
CEP 69080-900, Manaus/AM, ppggeo@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.011121/2025-71

SEI nº 2500701