



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM ÁREA DA SAÚDE – COREMU
RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA

Ata de Reunião nº 01/2026

No dia 13 de janeiro de 2026, às 10:00h, reuniram-se, no Auditório do Instituto de Saúde e Produção Animal, os membros participantes da Comissão de Residência Multiprofissional – COREMU, Docentes: Adriana Maciel de Castro Cardoso Jaques, Ana Sílvia Sardinha Ribeiro, Andréa Maria Gões Negrão, Djacy Barbosa Ribeiro, Deborah Oliveira (online), Fabiana Pereira (online), Fernando Elias Robrigues da Silva, Isis de Freitas Espeschit Braga, Marcella Katheryne Marques Bernal, Matheus Rocha Ribeiro, Ruth Helena Bittencourt (online), Sebastião Tavares Rolim Filho, Thyago Habner de Souza Pereira, Técnicos Administrativos em Educação: Francisco de Assis Batista Júnior e a **representante dos residentes**: Emilly Joventina Saraiva Machado. A fim de tratar dos seguintes pontos de pauta: Aprovação da Comissão do processo seletivo dos Programas de Residência de Parauapebas/PA (Enfermagem obstétrica e saúde da mulher; Aprovação do calendário acadêmico 2026 e Apreciação da Comissão do processo seletivo dos Programas de Residência de Medicina Veterinária do coletivo e o que ocorrer. Como primeiro ponto de pauta, tratou-se da aprovação da comissão do processo seletivo dos Programas de Residência de Parauapebas/PA (Enfermagem Obstétrica e Saúde da Mulher). O coordenador informou que os professores de Parauapebas já se organizaram, possuindo edital e portaria da comissão do processo seletivo prontos para apreciação e aprovação pelo colegiado. Na sequência, apresentou a Profa. Fabiane, que cumprimentou a todos e informou estar representando o Prof. Vinícius, ausente por estar em outra reunião. A professora relatou que vem trabalhando juntamente com o Prof. Vinícius na organização do processo das residências e que se encontram na avaliação final do edital e da portaria da comissão para submissão à aprovação do colegiado da COREMU. Informou ainda que as bolsas dos programas já foram liberadas e que há prazo até o dia 31 de janeiro para a conclusão do processo seletivo. Ainda sobre o tema, o Prof. Sebastião informou que a Profa. Déborah solicitou a inclusão na pauta da **aprovação da comissão para elaboração do edital do Programa de Medicina Veterinária do Coletivo interno**, composta pelas professoras Alanna, Déborah, Marcella e Maridelzira. Os professores sugeriram o encaminhamento do edital do processo seletivo de Parauapebas e da UFRA ao setor jurídico, para avaliação quanto à comissão do processo seletivo, proposta que foi aceita por unanimidade. Em seguida, o coordenador passou ao próximo ponto de pauta, referente ao **calendário acadêmico de 2026**. A Profa. Andréa solicitou a palavra e comentou sobre a possibilidade de retirada do estágio não obrigatório do mês de setembro, uma vez que a disciplina de Epidemiologia, que é obrigatória, ficaria prejudicada. A proposta foi aprovada por todos, ficando acordado que a liberação do estágio ficará a cargo do tutor de cada programa, também foi sugerido entrar em contato com a Profa. Nazaré para que consolide a disciplina de Metodologia e fazer a inserção da Profa. Marcella no sistema SIGAA, para atualização das notas dos residentes. Dando continuidade, a Profa. Sílvia solicitou a palavra e sugeriu que os afastamentos dos residentes sejam comunicados com antecedência, a fim de evitar sobrecarga no atendimento do HOVET. A Profa. Marcella relatou que houve uma baixa de residentes na clínica médica por motivo de saúde, sem tempo hábil para comunicação prévia. A Profa. Sílvia informou ainda que haverá auditoria no HOVET no período de 05 a 06 de fevereiro de 2026, solicitando que os tutores orientem os residentes quanto à atualização das planilhas. Não havendo mais assuntos a tratar, o Prof. Sebastião agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.

Belém, 13 de janeiro de 2026.

Ana Sílvia Sardinha Ribeiro, Diretora do HOVET e docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Medicina de Animais Selvagens**.

Adriana Maciel de Castro Cardoso Jaques, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Patologia Animal**.

Andréa Maria Góes Negrão, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Medicina Veterinária Preventiva**.

Déborah Mara Costa de Oliveira, tutora do Programa de Residência/Multiprofissional em Saúde na área de **Clínica Médica de Animais de Companhia e**

Djacy Barbosa Ribeiro, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Clínica Médica de Equídeos**.

Emilly Joventina Saraiva Machado, Residente da área de **Clínica Médica de Equinos**

Fernando Elias Rodrigues da Silva, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **ISPOA**

Fabiana Pereira Guimarães Brito, Profa. Dra. do curso de enfermagem da Universidade Federal Rural da Amazônia

Francisco de Assis Batista Júnior, Médico Veterinário/Técnico Administrativo em Educação

Isis de Freitas Espescht Braga, Vice- Coordenadora e docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em saúde na área de **Patologia Clínica Veterinária (Tutora/preceptora) e Preceptora na área de Clínica Médica de Animais de Companhia**.

Marcella Katheryne Marques Bernal, Coordenadora/Tutora/Preceptora do programa de **Clínica Médica dos Animais de Companhia**.

Matheus Rocha Ribeiro, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Anestesiologia Veterinária**.

Ruth Helena Falesi Palha de Moraes Bittencourt, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Anestesiologia Veterinária**.

Sebastião Tavares Rolim Filho, Coordenador da COREMU e docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Reprodução Animal**.

Thyago Habner de Souza Pereira, docente assistencial do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde na área de **Diagnóstico por Imagem**.