



**CRONOGRAMA DE QUALIFICAÇÕES PROFÁGUA**  
**Turma 2018**

| NOME                          | PROJETO  | Banca  | DATA  | HORÁRIO |
|-------------------------------|--|--|---|---------|
| 1. Aline dos Santos           | Análise Ambiental da Microbacia do Córrego das Areias (RO): Uma Proposta de Revitalização de Nascentes com Vistas a Proteção dos Recursos Hídricos | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Nara Luisa Reis de Andrade (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>Prof.<sup>a</sup> Dra Núbia Deborah Araújo Caramello</li><li>Prof.<sup>a</sup> Dra Kenia Michele de Quadros Tronco</li></ul>      | 19.12.2019  | 15h     |
| 2. Fabrícia Martins Silva     | Análise Socioambiental na Microbacia do Rio Ribeirão Cacaú em Alvorada do Oeste – RO, em Decorrencia da Expansão Cafeeira                          | Profa. Dra Patrícia Soares de Maria de Medeiros (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>Profa. Dra Núbia Deborah Araújo Caramello</li><li>Profa. Dra Ana Lúcia Denardin da Rosa</li></ul>  | 20.12.2019  | 9h      |
| 3. Josilena de Jesus Laureano | Diagnóstico da Água Subterrânea na Microbacia do Igarapé Nazaré em Ji-Paraná (RO): Subsídio para Enquadramento                                     | Elisabete Lourdes do Nascimento (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>Ana Cristina Santos Strava Correa</li><li>Jose Augusto Costa Gonçalves</li></ul>   | 10.02.2020  | 9h      |
| 4. Alan Gomes Mendonça        | Diagnóstico Ambiental do Igarapé Nazaré (Rondônia): Subsídios para o Enquadramento   | Igor David da Costa (orientador);<br>Elisabete Lourdes do Nascimento (coorientador); <ul style="list-style-type: none"><li>Professora Dra. Beatriz Machado Gomes</li><li>Professor Dr. Alberto Dresch Webler</li></ul>                               | 10.02.2020  | 15h     |
| 5. Lídia Bruna Teles Gonzaga  | Análise das Modificações da Cobertura do Solo no Parque Municipal Natural de Porto Velho e seu Impacto para os Recursos Hídricos                   | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Fernanda Bay Hurtado (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marta Silvana Volpato Scoti</li><li>Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Beatriz Machado Gomes</li></ul> | 19.02.2020<br>(Sala de reuniões – Bloco Administrativo) | 15h     |



**Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos**



|     |                                    |  |  |  |       |
|-----|------------------------------------|--|--|--|-------|
| 6.  | Valério Magalhães Lopes            | Uso Dos Índices De Qualidade Iqa E Iet Para Diagnosticar As Condições Da Água Em Um Trecho Do Rio Machado / Rondônia                                   | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Fernanda Bay Hurtado (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Beatriz Machado Gomes</li><li>○ Prof. Dr. Alberto Dresch Webler</li></ul>                   | 19.02.2020<br>(Sala de reuniões – Bloco Administrativo)  | 16h   |
| 7.  | Douglas Silvério Gomes             | CONTRIBUIÇÕES TÉCNICAS PARA O APRIMORAMENTO DO PROCESSO DE OUTORGA NO ESTADO DE ROND   | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Beatriz Machado Gomes (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Cristina Strava</li><li>○ Prof. Dr. Dênis César Cararo</li></ul>                       | 20.02.2020<br>(Sala de reuniões – Bloco Administrativo)  | 10h   |
| 8.  | Alyne Foschiani Helbel             | Análise da Gestão de Recursos Hídricos Sob a Ótica dos Planos Diretores do Município de Porto Velho, RO  | Prof. Dr. João Gilberto de Souza Ribeiro (orientador) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Cristina Strava Correa (membro)</li><li>○ Prof. Dr. José das Dores de Sá Rocha</li></ul>                 | 20.02.2020<br>(Sala de reuniões – Bloco Administrativo)  | 14h   |
| 9.  | Mayk da Silva Sales                | Distribuição Espacial dos Níveis de Mercúrio do Rio Machado e Seus Principais Afluentes – Reserva Biológica do Rio Jaru (RO)                           | Prof. Dr. Ronaldo de Almeida (orientador) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof. Dr. Wanderley Bastos</li><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Beatriz Machado</li></ul>   | 21.02.2020<br>(MiniAuditório)                            | 8h    |
| 10. | João Paulo Papaleo Costa Moreira   | Normatização de Automonitoramento de Fontes Poluidoras para Controle e Acompanhamento dos Efluentes Lançados nos Corpos Hídricos do Estado de Rondônia | Prof. Dr. João Gilberto de Souza Ribeiro (orientador) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Fernanda Bay Hurtado</li><li>○ Prof. Dr. Alberto Webler</li></ul>  | 21.02.2020<br>(SALA DE REUNIÕES do Bloco Administrativo) | 9h    |
| 11. | Decautila Poliana Peixoto da Silva | Nossas Águas, Nossos Rios – Uma Proposta de Educação Ambiental em Recursos Hídricos para Escolas do Município de Ji-Paraná-RO                          | Patrícia Soares de Maria de Medeiros (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Núbia Deborah Araújo Caramello</li><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Nara Luisa Reis de Andrade</li></ul> | 21.02.2020<br>(Sala de alunos do ProfÁgua)               | 9:30h |
| 12. | Etienne Oliveira Silva             | Hidrogeoquímica do Rio Machado e Seus  | Prof. Dr. Ronaldo de Almeida   | 21.02.2020   | 10h30 |



**Mestrado Profissional em Rede Nacional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos**



|                               |  |   |  |       |
|-------------------------------|--|---|--|-------|
|                               | Principais Afluentes – Reserva Biológica do Jaru – Rondônia  | (orientador) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof. Dr. Wanderley Bastos</li><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Beatriz Machado</li></ul>   | (MiniAuditório)                                      |       |
| 13. Ana Paula Alves Gonçalves | Contribuições para a Implantação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Jaru – Baixo Machado – RO                                    | Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Catia Eliza Zuffo (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Nubia Deborah Araújo</li><li>○ Prof. Dr. Renato Veloso</li></ul>                    | 21.02.2020 (MiniAuditório)                           | 14h   |
| 14. Thalitta Silva Cota       | Indicadores Socioambientais da Piscicultura como Instrumento de Gestão para Bacia Hidrográfica dos Rios Branco e Colorado - Rondônia | Profa Dra Marta Silvana Volpato Scoti (orientador) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Profa Dra Beatriz Machado Gomes</li><li>○ Profa Dra Carina Petsch</li></ul>  | 21.02.2020 (Sala de reuniões – Bloco Administrativo) | 14h30 |
| 15. Danstin Nascimento Lima   | A Importância da Terra Indígena Uru Eu Wau Wau para a Gestão das Águas em Rondônia   | Prof. <sup>a</sup> Dr.Catia Eliza Zuffo (orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dra.Nubia Deborah Araújo</li><li>○ Prof.<sup>a</sup> Dra. Suzenir Sato</li></ul>                                  | 21.02.2020 (MiniAuditório)                           | 16h   |
| 16. Karine Luna Cavalheiro    | Análise dos Fatores Contribuintes para Inundações em Bacias Hidrográficas Urbanas de Ji-Paraná/RO                                    | Profa Dra Nara Luisa Reis De Andrade (orientadora); Profa Dra Ana Cristina Strava Correa (co-orientadora) <ul style="list-style-type: none"><li>○ Profa Dra Luciana Sanches</li><li>○ Profa Dra Tatiana Santos Malheiro</li></ul> | 22.02.2020 (MiniAuditório)                           | 9h30  |