



Ministério da Educação  
Instituto Federal do Espírito Santo  
Reitoria

**ATA DA 2ª REUNIÃO DA CÂMARA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO (CPPG)**  
**26 DE ABRIL DE 2024**

---

Ata da 2ª Reunião da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação, realizada no dia vinte e seis do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, realizada via web conferência. A reunião foi presidida pelo **Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação**, André Romero da Silva, e contou com a presença da secretária Paula Mara Costa Araújo e dos seguintes membros: **Diretora de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação** - Danielle Piontkovsky, **Diretor de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação** - Wanderson Romão, **Gestores de Pesquisa e Pós-Graduação dos campi**, Cristiano Luiz Silva Tavares, Daniela da Gama e Silva Volpe Moreira de Moraes, Dihego de Oliveira Azevedo, Evandro de Andrade Siqueira, Ediu Carlos Lopes Lemos, Marlinda Gomes Ferrari, **Representantes dos Técnicos em Assuntos Educacionais/Pedagógicos representante do Fórum de Gestão Pedagógica**, Renata Gandra de Melo, **Representante dos Coordenadores de Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, Campus Vila Velha** - Débora Santos de Andrade Dutra, **Representante dos Líderes de Grupos de Pesquisa Certificados pelo Ifes, Campus Barra de São Francisco** - Alexandre Fraga de Araújo, **Representante dos Líderes de Grupos de Pesquisa Certificados pelo Ifes, Campus Serra** - Rosilene de Sá Ribeiro, **Representante do Comitê de Ética em Pesquisa, de Seres Humanos, Cefor** - Ligia Arantes Sad, **Representante do Comitê de Ética em Pesquisa, no Uso de Animais, Campus Santa Teresa** - Anderson Luiz de Araújo.

O presidente da CPPG, André Romero da Silva, agradeceu a presença de todos e, em seguida, apresentou a pauta da reunião, constituída dos seguintes itens: (1) Relatório Final do Curso de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Metodologias de Educação Ambiental – Campus Vila Velha - Processo nº 23187.003127/2022-69; (2) Relatório Final do Curso de Pós-Graduação Especialização em Educação Ambiental Escolar – Campus Vila Velha - Processo nº 23187.003128/2022-11; (3) Novo Curso de Pós-Graduação Especialização em Eficiência Energética Industrial – Campus São Mateus - Processo nº 23157.003159/2023-01; (4) Novo Curso de Pós-Graduação Especialização em Arquitetura e Cidades Sustentáveis – Campus Colatina - Processo nº 23153.004002/2023-24; (5) Novo Curso de Pós-Graduação Especialização em Ensino de Ciências Naturais – Campus Cachoeiro - Processo nº 23151.000049/2024-10; e (6) Curso de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Tecnologias Digitais aplicadas à Educação – Oferta Especial Cefor/SENAC - Processo nº 23146.001415/2024-17; (7) Adequações no Regulamento Interno do Polo Ifes do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNEPF) – Campus Cariacica– Processo nº 23152.002889/2023-26; (8) Instrução normativa do selo Edifes Parceria – Edifes - Processo nº 23147.002337/2024-78; (9) Instrução normativa ISBN – Edifes - Processo nº 23147.002339/2024-67; (10) Informes.

A reunião começou com um pedido de ajuste na ordem dos itens da pauta, conforme segue:

**Ponto 4: Curso de Pós-Graduação Especialização em Arquitetura e Cidades Sustentáveis – Campus Colatina**

**Discussão** : Apresentação do curso por Márcia Gonçalves e Eliana Custer. Discussão sobre a adequação do curso à educação à distância, com destaque para a infraestrutura digital e a matriz curricular. Foi sugerida uma melhor caracterização da metodologia de EaD e a revisão da necessidade de descrever espaços físicos, visto que o curso é totalmente à distância. **Deliberação** : As sugestões foram aceitas, e ajustes foram acordados para refinar a descrição do projeto, especialmente no que diz respeito à infraestrutura física e metodologia de EaD.

**Ponto 7: Regulamento Interno do Polo IFES do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNEPF) – Campus Cariacica. Discussão :** Apresentação das adequações no regulamento interno, com ênfase em garantir clareza e precisão nos termos e na estrutura do documento. Destaque para a importância de descrever detalhadamente os processos de desenvolvimento dos produtos educacionais. **Deliberação :** O parecer foi favorável à aprovação das mudanças propostas no regulamento interno, com recomendações específicas para melhorar a descrição de certos elementos do curso.

**Ponto 1: Relatório Final dos Cursos de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Metodologias de Educação Ambiental e Especialização em Educação Ambiental Escolar – Campus Vila Velha. Discussão :** Revisão dos relatórios finais dos cursos, com foco em suas contribuições para a educação ambiental e o desenvolvimento de propostas pedagógicas aplicadas. Foram discutidos os processos de implementação e os resultados alcançados, além das taxas de evasão e as estratégias de mitigação. **Deliberação :** Os relatórios foram aprovados com recomendações para melhorar a documentação das estratégias de redução de evasão e para esclarecer pontos específicos sobre a estrutura e o conteúdo dos cursos.

**Ponto 2: Abertura do Curso de Pós-Graduação Especialização em Eficiência Energética Industrial – Campus São Mateus. Discussão :** Avaliação do novo curso proposto, com ênfase na adequação do programa ao perfil industrial da região e as necessidades específicas de formação em eficiência energética. **Deliberação :** O curso foi aprovado, com sugestões para fortalecer o corpo docente e os recursos didáticos, visando garantir a qualidade e relevância do programa para o setor industrial.

**Ponto 3: Novo Curso de Pós-Graduação Especialização em Eficiência Energética Industrial – Campus São Mateus. Discussão:** Avaliou-se o impacto potencial do curso no setor industrial local, destacando-se a relevância de integrar práticas sustentáveis e eficiência energética nas operações industriais da região. **Deliberação:** Aprovado com recomendações para inclusão de módulos práticos sobre gestão de energia.

**Ponto 6: Curso de Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Tecnologias Digitais aplicadas à Educação – Oferta Especial Cefor/SENAC. Discussão:** Realizou-se um debate sobre como as tecnologias digitais podem ser integradas de forma efetiva nas práticas pedagógicas para enriquecer a experiência de aprendizagem. **Deliberação:** Aprovado, com a sugestão de que o curso inclua estudos de caso práticos e acesso a plataformas de aprendizagem digital.

**Ponto 5: Novo Curso de Pós-Graduação Especialização em Ensino de Ciências Naturais – Campus Cachoeiro. Discussão:** A discussão focou-se na necessidade urgente de modernizar e aprimorar o ensino de ciências nas escolas da região, especialmente diante dos desafios contemporâneos que exigem uma compreensão robusta das ciências naturais. A discussão também abordou a infraestrutura necessária para suportar as atividades práticas, incluindo laboratórios e parcerias com escolas locais para estágios. A importância de incorporar tecnologias educacionais foi também um ponto chave, visando preparar os professores para utilizar ferramentas digitais que enriquecem o ensino e engajam os alunos. **Deliberação:** Aprovado, com as seguintes recomendações: O curso começará a ser oferecido no segundo semestre de 2025, permitindo tempo adequado para a preparação de infraestrutura e contratação de docentes especializados. A coordenação do curso deverá estabelecer parcerias com escolas locais para facilitar os estágios práticos, essenciais para a formação dos alunos.

**Ponto 8: Instrução Normativa do Selo Edifes Parceria – Edifes. Discussão:** Explorou-se o propósito do selo como um meio para fortalecer parcerias estratégicas e melhorar a visibilidade institucional. **Deliberação:** A instrução normativa foi aprovada preliminarmente, pendente de ajustes finais.

**Ponto 9: Instrução Normativa ISBN – Edifes. Discussão:** Abordou-se o processo de atribuição de ISBNs para publicações acadêmicas, destacando a necessidade de simplificar e automatizar o processo para garantir eficiência e conformidade. **Deliberação:** Aprovado, com a recomendação de que a equipe técnica desenvolva um tutorial online para auxiliar os usuários no processo de solicitação de ISBN.

**Encerramento:**

**A reunião foi encerrada com agradecimentos aos participantes pelas contribuições e discussões produtivas. O Pró-Reitor André Romero da Silva, reforçou a importância da participação em eventos de ciência e tecnologia.**

Nada mais tendo a tratar, o Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, André Romero da Silva, deu encerrada a reunião às 11h45min, da qual a secretária Paula Mara Costa Araujo lavrou esta Ata, que, após aprovada, será assinada por todos os presentes.