

EDITORIAL

Revista Ifes Ciência – ISSN: 2359-4799 Volume 7, n. 2 – 2021 Edição Especial.1356 D.O.I. 10.36524/ric.v7i2

A Microrregião Centro-Oeste do Estado do Espírito Santo (ES) é formada por 10 (dez) municípios, a saber: Alto Rio Novo, Pancas, São Domingos do Norte, São Gabriel da Palha, Vila Valério, Governador Lindenberg, Colatina, Marilândia, São Roque do Canaã e Baixo Guandu. Juntos, esses municípios representam 12,2% do território do ES e desempenham um importante papel na dinâmica de todo o Estado. Assim, tais municípios carecem de estudos a fim de evidenciar os pontos fortes, compartilhando casos de sucesso, assim como de propor soluções para aquilo que ainda merece atenção.

Este volume da Revista Ifes Ciência, resultado do trabalho coletivo de pesquisadores, docentes e alunos, pretende oferecer à Comunidade Acadêmica, gestores públicos e privados, dentre outros, subsídios para reflexões e ações no sentido do desenvolvimento sustentável dessa microrregião. Tal publicação reúne 10 (dez) artigos que tratam de temas relevantes que contemplam, por exemplo, aspectos sociais, econômicos e de infraestrutura. Como uma síntese do que pode ser encontrado nos artigos deste volume, destacamos:

- Desenho e execução de políticas relacionadas ao Desenvolvimento Sustentável, com proposição de estratégias para o desenvolvimento da Microrregião Centro-Oeste.
- Definição de propostas de modelo de desenvolvimento centrado na valorização do potencial endógeno das regiões e nas reduções das desigualdades sociais e da degradação do meio ambiente.
- Análise e caracterização da disponibilidade hídrica da Microrregião Centro-Oeste, indicando ações de gestão e estruturantes para minimizar os impactos com novos eventos climáticos extremos.
- Análise de questões referentes à desigualdade e à pobreza na Microrregião Centro-Oeste do ES, indicando desigualdade latente entre os municípios, com agravamento decorrente da pandemia da Covid-19.
- Análise do perfil produtivo recente da Microrregião Centro-Oeste, citando a relevância de atividades como: café; a silvicultura de eucalipto; pecuária; agroindústria; vestuário; e o setor de rochas ornamentais.
- Caracterização da infraestrutura de transportes da Microrregião e indicação da medida em que tais estruturas contribuem e/ou limitam o desenvolvimento local.
- Análise da gestão fiscal dos municípios da Microrregião, evidenciando desafios, como alinhamento e divulgação das políticas de desenvolvimento regional existentes, monitoramento dos gastos públicos e adoção de práticas de planejamento.
- Análise do processo de formação da Microrregião Centro-Oeste e da constituição da cidade de Colatina como uma cidade polo da Região.
- Retrato das atividades de ciência, tecnologia e inovação na Microrregião Centro-Oeste do ES e sua contribuição para o desenvolvimento regional.
- Análise da formação do capital humano na Microrregião Centro-Oeste do ES com destaque para o município de Colatina, que possui uma estrutura de bens e serviços, inclusive na área de educação, cuja influência ultrapassa seus limites regionais.



Em suma, gostaríamos de parabenizar os autores e editores da Revista Ifes Ciência pelas informações científicas contempladas nesta edição. Esperamos que tais informações possam contribuir para ações efetivas de promoção do desenvolvimento econômico-social não só da Microrregião Centro-Oeste do ES, mas também para as demais microrregiões brasileiras. Por fim, dada a relevância do município de Colatina na construção histórica e no desenvolvimento e dinâmica dessa microrregião, gostaríamos de destacar o aniversário de 100 anos desse município comemorados no último dia 22 de agosto. Para nós colatinenses, motivo de orgulho!

Colatina-ES, 26 de agosto de 2021.

Octávio Cavalari Junior Diretor Geral Ifes - Campus Colatina

Julio Cesar Nardi Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão Ifes - Campus Colatina