

RESULTADO PIBIC-EM/CNPQ 2020-2021 - COLUNI

Adenilson Abranches Monteiro - Estudo da estereoisomeria por meio de modelos alternativos com embalagens de leites fermentados

Adenilson Abranches Monteiro - Estudo da função oxigenada por meio de modelos alternativos com embalagens de leites fermentados

Allain Wilham Silva de Oliveira - Pertencimento a um espaço o CAp-COLUNI: A escola virtual uma experiência trênio 2019-2021

Alessandra Gomes Mendes - A trajetória do ensino de sociologia no Colégio de Aplicação da UFV

Alessandra Gomes Mendes - A trajetória do ensino de sociologia no Colégio de Aplicação da UFV

Daniel Rodrigues Ventura - A Utilização de Recursos Digitais, História e Evolução das Ideias Científicas na Compreensão do Universo.

Edson Luis Nunes - Sistema de Monitoramento de Trajetória e Localização de Foguetes

Emerich Michel de Souza - Utilização de gás carbônico em aquecedor solar: impacto do uso de gás estufa na eficiência energética

Emerich Michel de Souza - Utilização de sensores acoplados a Arduino em experimentos de Química

Fábio L. R. Simão - Ecos da liberdade: A revolução do Haiti e suas percepções no mundo Atlântico

Geraldo Adriano Emery Pereira - Verdade e política: O conceito político de "violência" no uso político da mentira.

Geraldo Adriano Emery Pereira - Verdade e política: O conceito político de "violência" no uso político da mentira.

Leomar Tiradentes - Quem somos? Lugar, origens e pertencimentos: por uma geografia da região

Leomar Tiradentes - Ciclismo, qualidade de vida e mobilidade urbana: o uso da bicicleta como efeito da pandemia

Lidiane Maria Ferraz Rosa - Pegada Ecológica - Um Estudo de Caso

Odilaine Inácio Carvalho Damascen - Gerenciamento de resíduos gerados em aulas práticas de química do CAp-COLUNI/UFV utilizando preceitos da química verde

Raquel dos Santos Sousa Lima - Levantamento bibliográfico sobre as igrejas de Nossa Senhora do Rosário e os grupos de congado na região de Viçosa (MG)

Valdenia Carvalho e Almeida - As fragilidades no ensino de inglês no Brasil