

PROGRAMAÇÃO 03/12 - CAMPUS CARLOS LUZ TURNO MANHÃ

- 08:00 às 08:30 – Credenciamento - *Local: 3º andar*
- 08:30 às 10:30 – Sessão de apresentação dos banners - *Local: corredores do 5º andar*
- Todos os apresentadores e ouvintes deverão passar pelo **credenciamento** que acontecerá no 3º andar das **08:00 às 08:30**.
- No momento do credenciamento os apresentadores deverão informar **nome e título** do trabalho e em seguida receberão um crachá e o **direcionamento de onde o banner deverá ser afixado**.
- Trabalhos de **UPX** terão um **suporte** para exposição dos protótipos.
- Será disponibilizado material necessário para afixar o banner.
- Cada banner será avaliado por **dois professores avaliadores**.
- Não há horário marcado para os avaliadores se direcionarem aos banners, os apresentadores devem ficar **disponíveis no período das 08:30 às 10:30**.
- Acesse o link a seguir para acessar **MODELO OBRIGATÓRIO DE BANNER E AS ORIENTAÇÕES para a elaboração e apresentação do banner** <https://ciepe.newtonpaiva.br/material-de-apoio/>
- Em caso de dúvida entre em contato por: ciepe@newtonpaiva.br.

INDICAÇÃO DE GRÁFICA PARA IMPRESSÃO DO BANNER:

- Fica a critério dos alunos a escolha da gráfica.
- Os alunos não são obrigados a fazerem impressão com a gráfica abaixo, trata-se apenas de uma sugestão com base em uma negociação feita para que os alunos possam ter uma opção de gráfica com valor acessível.
 - Todo o contato e pagamento do banner deverá ser feito pelos alunos, não tendo a Newton nenhuma responsabilidade sobre este trâmite.
 - A Newton não fará nenhuma intermediação entre alunos e gráfica.
 - A Newton não se responsabiliza por eventuais problemas que possam surgir.

GRÁFICA: DIGIMAX - WHATSAPP: (31)99505-1439

- Descrição do produto: Banner 60x90 em lona 280g, com acabamento em bastão e cordinha.
 - Valor negociado: R\$30 - Formas de pagamento: dinheiro, PIX ou cartão.
- Os arquivos devem ser enviados em PDF até o dia 25/11 para o e-mail gianclay@digimaximpressoes.com.br ou por Whatsapp para o número (31) 99505-1439.

LISTA DE TRABALHOS A SEREM APRESENTADOS

- Sistema de Monitoramento do Recurso Hídrico - Arthur Ferreira Ribeiro, Bianca Baia Costa, Igor Leite Batista Lara, Miguel Amaral Cordeiro, Miguel Ribeiro Muniz Morais, Vinicius Santos Macario, Vítor do Nascimento Vilaça, Alipio Monteiro Barbosa, Rogério José de Lacerda Júnior
- Automação do Sistema de Recolhimento de Água Cinza das Máquinas de Lavar - Douglas Meireles de Sá, Gabriela Almeida de Oliveira Lima, Lucas Henrique Matias de Souza, Paulo Henrique Magalhães Soares Gibson, Tamires de Lima Leite, Victor Viriato do Carmo, Alipio Monteiro Barbosa
- EcoMonitor: Sistema Integrado de Gestão e Monitoramento de Resíduos - Bruna Luiza Oliveira Mathias Melo, Caio Eduardo Teixeira Santiago, Christian Hipólito Barcelos da Silva, Marco Antônio Bispo de Oliveira, Marcos Felipe Menezes de Oliveira, Nicolas Martins Santos, Alipio Monteiro Barbosa, Rogério Lacerda
- Economia Circular no Setor de Eletroeletrônicos: Reparos e Doações como Caminhos para o Consumo Sustentável - Arthur Vilaça Rosa, Eder de Oliveira de Almeida, Eduardo Ferreira Pires, Gabriel Athaide Pawlowski, Gabriel Carvalho Vidigal, Guilherme Augusto Viana dos Santos, Gustavo Rodrigues Pacheco, Yohan Corrêa de Santana Sader, Alipio Monteiro Barbosa, Rogério José de Lacerda Júnior
- Soluções para o Estado Crítico do Clima do Brasil - Mateus Morais Lopes, Ian de Oliveira e Silva Rosa, Ana Luiza Soares dos Reis, Thales Henrique Azevedo Marinho, Gustavo Martins Miranda, Eduardo Lourenço Rodrigues, Nathan Chaia Diola Palhano, Rogério José de Lacerda Júnior, Alipio Monteiro Barbosa
- Algoritmo Inteligente para Suporte à Tomada de Decisões Agrícolas com Base em Dados Climáticos - Pedro Magalhães Mortimer, Ana Clara Leme Galvão, Arthur Madeira Souza, Felipe Viegas Naves, João Vitor dos Santos Souza, Letícia Seabra Oliveira, Matheus Augusto Amorim Pereira, Vitor Hugo Lopes Machado, Rogério José de Lacerda Júnior, Alipio Monteiro Barbosa
- Robótica Sustentável - Nycolle Amaral de Lima Ferreira, Daniel Cristian Melo Murta da Cunha Silveira, Davi Verli Rodrigues, João Vítor Mendonça Costa Mota, Lucas Michalsky Wildhagen, Matheus Gabriel Gonçalves, Vitor Plazzi Zappi de Melo, Rogério Lacerda