

---

**Chamada Pública nº 06 /2021 - Fortalecimento das competências das unidades EMBRAPPI do estado de Goiás e execução de projetos cooperativos com empresas.****RESULTADO FINAL****LINHA I**

| <b>PROPOSTA</b>  | <b>INSTITUIÇÃO / POLO EMBRAPPI</b> | <b>RESULTADO FINAL</b> |
|--|------------------------------------|------------------------|
| Conexões para reduzir a emissão de carbono na agricultura 4.0: mapeamento de desafios tecnológicos e atores do ecossistema de inovação | IF Goiano                          | Recomendada            |
| Criação da linha de pesquisa de Sensoriamento Inteligente para aplicações industriais  | UFG                                | Recomendada            |
| Desafios e oportunidades para eficiência energética na indústria 4.0 em Goiás  | IFG                                | Recomendada            |

**LINHA II**

| <b>PROPOSTA</b>  | <b>INSTITUIÇÃO / POLO EMBRAPPI</b> | <b>RESULTADO FINAL</b>   |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| Desenvolvimento de processo de produção de batatas-semente (G0) sob baixa emissão de carbono em agricultura vertical   | IF Goiano                          | Recomendada com ajustes* |
| Desenvolvimento de sistema para conversão de motogeradores a diesel de pequeno porte para geração de energia elétrica através de biogás aplicado em sistema de cogeração híbrido | IFG                                | Recomendada com ajustes* |
| Machine learning e drones no controle de mariposas em grandes culturas Áreado conhecimento: Inteligência artificial e Fitossanidade  | IF Goiano                          | Recomendada com ajustes* |

|  |     |                          |
|--|-----|--------------------------|
| Otimização de Sistema de Combustão com Foco na Eficiência Energética   | IFG | Recomendada com ajustes* |
| Sensoriamento massivo de dados para navegação autônoma em cenários de mobilidade urbana no contexto Brasileiro | UFG | Recomendada com ajustes* |

\* Os proponentes deverão consultar os ajustes solicitados no sistema OPP FAPEG.