

**RESULTADO DA CHAMADA INTERNA UFG PARA A CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT – INFRAESTRUTURA DE PESQUISA  
– PROINFRA 2023 - SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA O APOIO FINANCEIRO PARA EXPANSÃO E DESENVOLVIMENTO  
DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA**

Considerando os pareceres emitidos pelo Comitê de Avaliação, as prioridades institucionais e os critérios estabelecidos pelo edital (valor total da proposta institucional e limite de três subprojetos – área única de conhecimento), tornamos público o seguinte resultado:

Título do Projeto	Coordenador do Projeto	Enquadramento da proposta no edital	Recomendação de atendimento da proposta	Equipamento Solicitado	Valor aproximado recomendado para submissão à FINEP (R\$)	Parecer resumido do Comitê
Plataforma multiusuária de análises metabólicas: ferramenta para análises de biomoléculas de baixo peso para o estudo e desenvolvimento de biomarcadores e de moléculas bioativas*	Célia Maria de Almeida Soares – ICB Alexandre Melo Bailão – ICB	Sim	Total	Espectrômetro de massas Orbitrap Exploris 120 e acessórios	2.750.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação na área de Ciências Biológicas. O equipamento solicitado, de grande porte, tem caráter altamente multiusuário, atendendo a 5 UAs da UFG (ICB, IPTSP, FO, FM e FF). A equipe é muito consistente e experiente (31 pesquisadores da UFG, além de 13 externos, sendo 14 bolsistas PQ, com 14 PPGs envolvidos).
Infraestrutura para análise de superfícies de materiais orgânicos e inorgânicos de interesse científico e aplicação tecnológica*	Sebastião Antônio Mendanha – IF Daniele Cangussu de Castro Gomes – IQ	Sim	Parcial	Espectrômetro de fotoelétrons induzidos por Raios X (XPS)	3.900.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação nas áreas de Física, Química e Engenharias. Solicita um equipamento de grande porte disponível em poucos centros de pesquisas do Brasil, de utilização multiusuária, atendendo a 4 UAs da UFG (IF, IQ, EECA e FCT) e vários PPGs. A equipe da proposta é altamente qualificada e conta com 47 pesquisadores

						da UFG, sendo 29 bolsistas de produtividade do CNPq.
Expansão e Modernização de Plataforma de Excelência em Análises Microscópicas no Centro Multusuário de Pesquisa de Bioinsumos e Tecnologias em Saúde (CMBiotecs)*	Thiago Lopes Rocha – IPTSP Marina Pacheco Miguel – IPTSP	Sim	Parcial	Zeiss Axio Imager acoplado a escaneador de lâminas	1.650.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação na área de Saúde. O equipamento solicitado, de grande porte, tem caráter multusuário, sendo atendidos pesquisadores do IPTSP, EVZ, FANUT e ICB, envolvendo 5 PPGs da UFG, com 6 bolsistas de produtividade do CNPq.
Plataforma de identificação de agentes infecciosos, parasitários e ambientais de interesse da Saúde Única no Estado de Goiás*	Jadson Diogo Pereira Bezerra – IPTSP Marcelle Sales – IPTSP	Sim	Parcial	VITEK MS (MALDI-TOF)	1.800.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação nas áreas de Ciências Biológicas ou Saúde. O equipamento solicitado, de grande porte, tem caráter multusuário, sendo atendidos pesquisadores do IPTSP, EVZ e ICB, envolvendo 8 PPGs da UFG, com 5 bolsistas de produtividade do CNPq.
Recursos tecnológicos para obtenção de imagens radiográficas digitais e para terapia de Fotobiomodulação aplicados à pesquisa clínica em odontologia e áreas transdisciplinares da saúde*	Elismauro Francisco de Mendonça – FO Nádia do Lago Costa – FO	Sim	Parcial	Green X RC x-ray imaging system	570.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação na área de Saúde. O equipamento solicitado, de médio porte, atenderá a pesquisadores de três PPGs da UFG, além do Hospital do Câncer Araújo Jorge. A equipe é qualificada.
Expansão da infraestrutura voltada ao desenvolvimento de soluções tecnológicas para o controle de pragas de interesse em saúde humana, animal e agropecuária*	Ricardo Neves Marreto – FF Caio Márcio de Oliveira Monteiro - IPTSP	Sim	Parcial	Célula de Difusão	860.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação na área de Saúde. O equipamento solicitado, de médio porte, pode ser caracterizado como multusuário, podendo ser atendidos pesquisadores da FF, IPTSP e EVZ. A equipe é qualificada.
Consolidação da infraestrutura para caracterização cristalográfica de materiais*	Jose Ricardo Sabino – IF Sauli dos Santos Júnior – IF	Sim	Parcial	Difratômetro de Raios X monocristais geometria Kappa	2.000.000,00	Proposta possui mérito técnico-científico para aplicação nas áreas de Física e Química. O equipamento solicitado, de grande porte, pode ser caracterizado como multusuário, sendo atendidos pesquisadores do IF e IQ.

Núcleo de Genômica e Bioinformática da Biodiversidade (NGeBB)**	Mariana Pires de Telles – ICB Thannya Nascimento Soares – ICB	Sim	Recurso insuficiente para atendimento	---	---	Embora a proposta apresente mérito técnico-científico, ela não atingiu o nível de prioridade das propostas classificadas para envio à FINEP. Recomenda-se que o atendimento parcial da proposta seja priorizado pela FAPEG – R\$2.700.000,00 (NextSeq 2000 Sequencing Sistem)
Cidades Ambientalmente Sustentáveis**	Márcia Maria dos Anjos Mascarenha – EECA Diego Tarley Ferreira Nascimento – IEA	Sim	Recurso insuficiente para atendimento	---	---	Embora a proposta apresente mérito técnico-científico, ela não atingiu o nível de prioridade das propostas classificadas para envio à FINEP. Recomenda-se que o atendimento ao menos parcial da proposta seja priorizado pela FAPEG – R\$800.000,00 (Particle Image Velocimetry)
Plataforma Dispensadora-XYZ3060 Dispensing Plataform e seus acessórios**	André Kipnis – IPTSP Samira Bührer-Sékula – IPTSP	Sim	Recurso insuficiente para atendimento	---	---	Embora a proposta apresente mérito técnico-científico, ela não atingiu o nível de prioridade das propostas classificadas para envio à FINEP. Recomenda-se que o atendimento da proposta seja priorizado pela FAPEG – R\$850.000,00 (XYZ3060 Dispensing Plataform)
Aprimoramento da Infraestrutura para Pesquisa e Desenvolvimento de Impressão 3D de metais por arco elétrico no LAMAF/UFG**	Demostenes Ferreira Filho – EMC Daniel Souza – EMC	Sim	Recurso insuficiente para atendimento	---	---	Embora a proposta apresente mérito técnico-científico, ela não atingiu o nível de prioridade das propostas classificadas para envio à FINEP. Recomenda-se que o atendimento ao menos parcial da proposta seja priorizado pela FAPEG – R\$900.000,00 (célula de impressão 3D)
Proposta de reestruturação integrada para excelência em pesquisa ambiental: laboratórios LAPIG E LAMARH**	Daniela de Melo e Silva – ICB Manuel Eduardo Ferreira – IEA	Sim	Recurso insuficiente para atendimento	---	---	Embora a proposta apresente mérito técnico-científico, ela não atingiu o nível de prioridade das propostas classificadas para envio à FINEP. Recomenda-se que o atendimento ao menos parcial da proposta seja priorizado pela FAPEG – R\$1.500.000,00 (Sensor Hiperespectral).

Expansão e Consolidação do LabFood – Laboratório de Controle e Qualidade de Alimentos visando atender demandas de pesquisa e extensão em diversas áreas: agronomia, alimentos, farmacêutica, ambiental, entre outras.**	Tatianne Ferreira de Oliveira – EA Flávio Alves da Silva – EA	Sim	Recurso insuficiente para atendimento	---	---	Embora a proposta apresente mérito técnico-científico, ela não atingiu o nível de prioridade das propostas classificadas para envio à FINEP. Todos os equipamentos solicitados, de grande importância para a pesquisa, já existem na UFG em outros laboratórios multiusuários. Recomenda-se o atendimento parcial da proposta pela FAPEG.
Modernização da infraestrutura da Coleção Zoológica da UFG e dos laboratórios de pesquisa associados	Diego Aguilar Fachin – ICB Rogério Pereira Bastos – ICB	Não	---	---	---	Não enquadrada - solicita apenas equipamento de pequeno porte e obra - Não atende item 4.9 do edital
Ampliação do Laboratório de Genômica do Centro de Genética Humana - ICB/UFG	Elisangela Lacerda – ICB Lucilene Bicudo – ICB	Não	---	---	---	Não enquadrada - solicita apenas construção - Não atende item 4.9 do edital
Centro de Pesquisa da Sociobiodiversidade do Cerrado	Arthur Bispo – FL Paulo De Marco Junior – ICB	Não	---	---	---	Não enquadrada - Solicita recurso para construção de um laboratório - Não atende ao item 4.9 do Edital
Centro de Referência em Estudo e Pesquisa em Segurança e Defesa (CREPeSD) da Universidade Federal de Goiás (UFG)	Maico Roris Severino – FCT Solon Bevilacqua – FCT	Não	---	---	---	Não enquadrada - Não existe detalhamento do recurso solicitado - não atende ao edital item 4.9
Ginásio multiuso e de cuidados da saúde escolar do CEPAE/UFG	Pitias Alves Lobo – CEPAE Fernanda Pimentel Cruvinel - CEPAE	Não	---	---	---	Não enquadrada - Não solicita equipamentos de laboratório - não atende ao item 4.9 do edital

Obs.: Conforme item 5.5 da Chamada PROINFRA 2023 - FINEP e manifestação da diretoria da nossa FAP, a FAPEG fará esforços para aportar recursos financeiros complementares à esta chamada FINEP. Nesse sentido, o Comitê de Avaliação fez recomendações para que a FAPEG possa fazer uso dos resultados da avaliação, indicando a seguinte prioridade:

1. Apoiar as propostas enviadas pela UFG à FINEP, que tenham sido aprovadas pelo mérito, mas que não tenham sido contempladas pela FINEP por indisponibilidade de recursos financeiros (\*);
2. Visando atender o maior número possível de áreas de pesquisa e de pesquisadores da UFG, apoiar, ao menos parcialmente, as propostas que foram avaliadas pela UFG com mérito, mas não entraram na Proposta Institucional por superarem os limites do edital (\*\*);
3. Apoiar outros itens das propostas contempladas parcialmente para a Proposta Institucional enviada à FINEP (\*).

Goiânia, 18 de março de 2024

---

HELENA CARASEK CASCUDO  
Presidente Comitê de Avaliação

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** FABIOLA SOUZA FIACCADORI  
Data: 18/03/2024 17:08:45-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

FABIOLA SOUZA FIACCADORI  
Comitê de Avaliação

---

FELIPE TERRA MARTINS  
Comitê de Avaliação

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** LAZARO JOSE CHAVES  
Data: 18/03/2024 17:54:24-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

---

DIVINA DAS DORES DE PAULA CARDOSO  
Comitê de Avaliação

---

LAZARO JOSE CHAVES  
Comitê de Avaliação