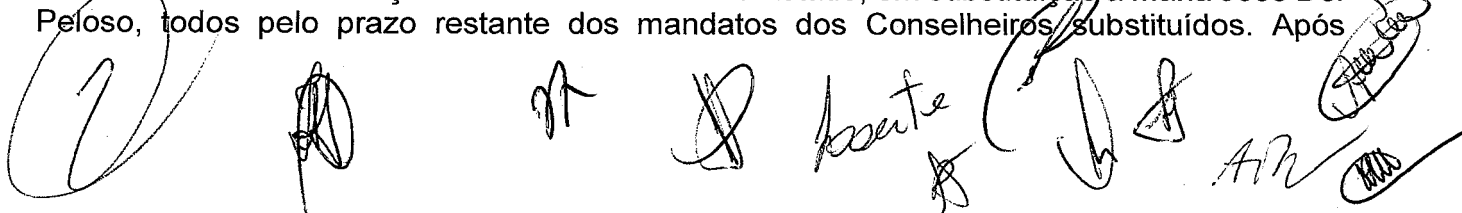


Ata da 2ª Reunião Ordinária do Conselho Superior da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG, realizada em 02 de setembro de 2019.

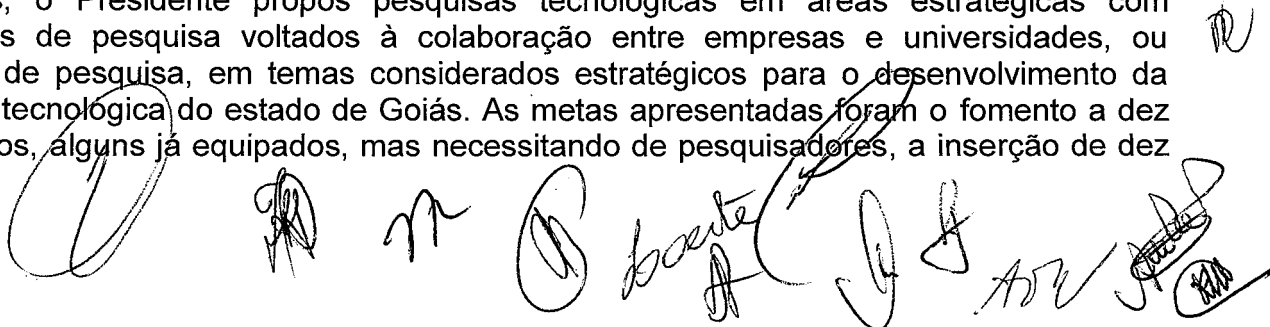
1 **Ata nº 002/2019**

2 Aos dois dias do mês de setembro de 2019, às nove horas, no CRTI - Centro Regional para
3 o Desenvolvimento e Inovação, que fica na Alameda Flamboyant - Quadra K Edifício K1,
4 Campus Samambaia em Goiânia-GO, reuniu-se o Conselho Superior da FAPEG, presidido
5 pelo seu Presidente **Robson Domingos Vieira**, com a presença dos seguintes membros:
6 **Alcido Elenor Wander**, representante das Instituições Federais com ações em pesquisa,
7 desenvolvimento e inovação, em funcionamento no Estado; **Everton Chaves Correia**,
8 representante da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Inovação do Estado de Goiás
9 (SEDI) ; **Fabiano Guimarães Silva**, representante das Instituições Federais de Ensino
10 Superior no Estado; **Ivano Alessandro Devilla**, representante da Universidade Estadual de
11 Goiás; **Jesiel Freitas Carvalho**, representante da Universidade Federal de Goiás; **Joelma**
12 **Abadia Marciano de Paula**, representante da Universidade Estadual de Goiás; **Laerte**
13 **Guimarães Ferreira Júnior**, representante da Universidade Federal de Goiás; **Márcio**
14 **César Pereira**, livre escolha do Governador; **Pedro Leonardo de Paula Rezende**,
15 representante das instituições estaduais com ações em pesquisa, desenvolvimento e
16 inovação em funcionamento no Estado; **Priscila Valverde de Oliveira Vitorino**,
17 representante da Pontifícia Universidade Católica de Goiás; **Sandro Dutra e Silva**,
18 representante das Instituições de Ensino Superior de direito privado em Goiás e **Thais**
19 **Aparecida Santos**, representante do setor empresarial, para tratar da seguinte pauta:
20 Apreciação e assinatura da ata anterior; Posse dos novos Conselheiros; Balanço das ações
21 do primeiro semestre; Lançamento de editais; Planejamento estratégico 2019-2022; Outros
22 assuntos. Participaram da reunião, a convite do Presidente, o diretor de programas e
23 monitoramento, Vanderlei Veget Cassiano Lopes Júnior e o diretor científico, Marcos
24 Fernando Arriel, para fazerem exposições sem direito a voto. Participaram, ainda, os
25 servidores Eloísa Pio de Santana, Jorge Antônio da Silva, Helenice e Silva Ferreira de Souza
26 e Elaine Borges Barra Soares para secretariar os trabalhos. Os Conselheiros Edson Alves
27 Novaes, Marcos Ávila e Takeshi Kamada justificaram a ausência antecipadamente.
28 Verificada a existência de quórum, o Presidente iniciou a reunião agradecendo a presença
29 de todos passando, em seguida, à solenidade de posse de oito novos Conselheiros. Foram
30 empossados: **Alcido Elenor Wander**, representante das Instituições Federais com ações
31 em pesquisa, desenvolvimento e inovação, em funcionamento no Estado; **Jesiel Freitas**
32 **Carvalho**, representante da Universidade Federal de Goiás; **Joelma Abadia Marciano de**
33 **Paula**, representante da Universidade Estadual de Goiás; **Priscila Valverde de O. Vitorino**,
34 representante da Pontifícia Universidade Católica de Goiás e **Sandro Dutra e Silva**,
35 representante das Instituições de Ensino Superior de direito privado em Goiás, todos com
36 mandato de três anos. Foram empossados, também, **Everton Chaves Correia**,
37 representante da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Inovação do Estado de Goiás
38 (SEDI) em substituição a Jeferson de Castro Vieira; **Márcio César Pereira**, livre escolha do
39 Governador, em substituição a Maria Clorinda Soares Fioravanti e **Pedro Leonardo de**
40 **Paula Rezende**, representante das instituições estaduais com ações em pesquisa,
41 desenvolvimento e inovação em funcionamento no Estado, em substituição a Maria José Del
42 Peloso, todos pelo prazo restante dos mandatos dos Conselheiros substituídos. Após

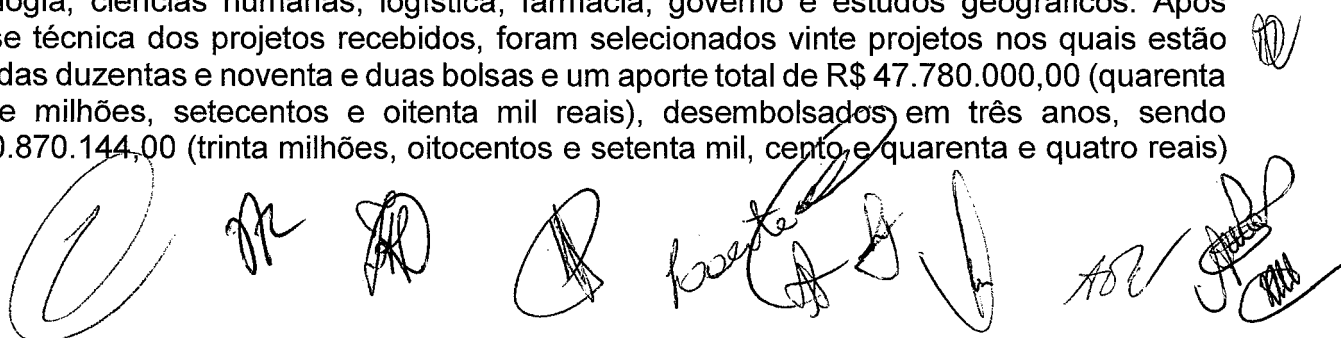


Handwritten signatures of the council members and the president, including names like 'Robson', 'Alcido', 'Jesiel', 'Joelma', 'Priscila', 'Sandro', 'Everton', 'Márcio', and 'Pedro'.

43 aprovação e assinatura da Ata anterior pelos Conselheiros presentes, o Presidente abriu a
44 palavra aos presentes indagando se eles gostariam de acrescentar algum item à pauta
45 apresentada. O Conselheiro Alcido pediu mais informações sobre a vinculação e o
46 funcionamento do CONSUP na Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de Goiás -
47 FAPEG. O Presidente explicou que a vinculação é o repasse de um percentual do recurso
48 líquido do Estado à Fundação. No texto anterior, o percentual era de meio por cento. Com a
49 Emenda Constitucional número 59 de 02/05/2019, publicada no Diário Oficial do Estado de
50 Goiás de vinte de maio de dois mil e dezenove, o texto foi substituído por: "O art. 158 da
51 Constituição Estadual passa a vigorar com as seguintes alterações: Art. 158. O Estado
52 aplicará, anualmente, no mínimo 27% (vinte e sete por cento) da receita de impostos,
53 incluída a proveniente de transferências, em educação, destinados pelo menos 25% (vinte
54 e cinco por cento) da receita na manutenção e no desenvolvimento do ensino público, na
55 educação básica, prioritariamente nos níveis fundamental e médio, e na educação
56 profissional, e 2% (dois por cento) na Universidade Estadual de Goiás – UEG, e até 1,25%
57 (um vírgula vinte e cinco por cento) na execução de sua política de ciência e tecnologia
58 relativamente aos seguintes órgãos e entidades: II – entidade estadual de apoio à pesquisa;".
59 Com esta alteração, existe a possibilidade de não haver repasse algum. Ele explicou que a
60 FAPEG foi a única fundação que perdeu a vinculação e, mesmo quando ela estava vigente,
61 recebia o menor percentual dentre as FAPs. Reiterou que conta com a ação de todos dentro
62 das suas instituições para, em conjunto, trabalharem na recuperação da estabilidade da
63 FAPEG com foco no que é melhor para o estado de Goiás. Ainda respondendo à pergunta
64 do Conselheiro Alcido, o Presidente destacou que o CONSUP é indispensável na aprovação
65 das ações da Fundação, não só nas ações financeiras, mas, também, na aprovação de
66 projetos. Ele reforçou que o Conselho tem que extrapolar nas suas ações e articular para a
67 recuperação ou criação de novos modelos de gestão dentro da fundação, ou ainda a união
68 das Fundações para a captação de recursos através do Confap. Ato contínuo, o Presidente
69 fez uma exposição da situação orçamentária da Fundação nos últimos dez anos. Foi
70 detalhado o orçamento, recursos captados, valores liquidados nas ações finalísticas (bolsas,
71 universal, difusão, infra, inova e áreas estratégicas). No gráfico de recursos captados nos
72 últimos dez anos, o Presidente afirmou que foi feita uma comparação da FAPEG com a
73 situação das outras Fundações de Amparo à Pesquisa - FAPs - no mesmo período e que
74 resultaram em gráficos muito parecidos, demonstrando um pico de captação de valores no
75 ano de 2014 com posterior decréscimo. Ele citou os principais parceiros da Fundação e disse
76 que todos os convênios estão sendo revistos e deverão priorizar as áreas de vocação do
77 Estado. A Capes também sinalizou que a distribuição de bolsas deve ser acompanhada de
78 ações complementares. Continuando a apresentação, o Presidente mostrou a necessidade
79 de mudança na percepção da comunidade sobre a atuação da FAPEG que, para muitos, é
80 lembrada pelos editais de bolsas de pós-graduação e pelos editais de fluxo contínuo de
81 participação e realização de eventos científicos e tecnológicos. Com o objetivo de captar
82 recursos e buscar a sustentabilidade da FAPEG, o Presidente trouxe para a apreciação do
83 Conselho um planejamento estratégico assegurando a atuação da Fundação em cinco
84 grupos de atividades de apoio ao desenvolvimento científico e tecnológico do Estado. As
85 atividades citadas foram: pesquisas tecnológicas em áreas estratégicas, pesquisa para
86 avanço tecnológico e científico, inovação, difusão científica e tecnológica e formação de
87 recursos humanos para ciência e tecnologia. Discorrendo sobre as atividades e as metas
88 propostas, o Presidente propôs pesquisas tecnológicas em áreas estratégicas com
89 programas de pesquisa voltados à colaboração entre empresas e universidades, ou
90 institutos de pesquisa, em temas considerados estratégicos para o desenvolvimento da
91 inovação tecnológica do estado de Goiás. As metas apresentadas foram o fomento a dez
92 laboratórios, alguns já equipados, mas necessitando de pesquisadores, a inserção de dez

A collection of handwritten signatures and initials in black ink, located at the bottom of the page. The signatures are of various styles, some appearing to be initials or short names, and are scattered across the bottom margin.

93 por cento de doutores formados em áreas tecnológicas nos setores empresariais, o apoio
94 por meio de trezentas bolsas para mestres e doutores no Estado, o fomento a quarenta
95 projetos, o aumento em dez por cento do valor agregado do produto/processo ou solução, a
96 integração de cinco instituições de ensino e pesquisa com as empresas e a geração de
97 quarenta solicitações de patentes no prazo de três anos. As áreas estratégicas foram
98 selecionadas através de pesquisa prévia com foco nas competências fortes não só dentro
99 das universidades, mas, também, no setor produtivo. São elas: Inteligência artificial (IA),
100 internet das coisas (IoT), robótica e veículos autônomos, realidade aumentada e virtual,
101 agronegócio, energia/mineração, biotecnologia e nanotecnologia, fármacos, biodiversidade,
102 alimentos, economia circular e saúde. Passando à segunda atividade citada, pesquisa para
103 avanço tecnológico e científico, o Presidente apresentou como metas o apoio por meio de
104 trezentas bolsas de mestrado e doutorado no Estado, a retenção de trinta por cento dos
105 talentos no estado de Goiás, a fixação de vinte por cento de mestres e doutores no interior
106 do Estado, o fomento a quarenta projetos e a colaboração nacional e internacional de
107 pesquisadores. Na Inovação, a meta é acelerar e fortalecer a inovação tecnológica por meio
108 de subvenção econômica a incubadoras e a startups qualificadas, visando a ampliação da
109 competitividade e o desenvolvimento socioeconômico do estado de Goiás. Na difusão
110 científica e tecnológica, o apoio a programas para garantir tanto a visibilidade da pesquisa
111 quanto da inovação desenvolvida no Estado, por meio da difusão e popularização da ciência,
112 tecnologia e inovação e da participação de pesquisadores em eventos nacionais e
113 internacionais de alta relevância. As metas a serem alcançadas são o fomento anual à
114 realização de oitenta eventos científicos, dezesseis eventos de inovação, a participação de
115 duzentos e cinquenta pesquisadores em eventos nacionais e internacionais e a produção
116 anual de duas revistas acerca das pesquisas realizadas no Estado. Para finalizar, o
117 Presidente falou sobre a formação de recursos humanos para C&T - Ciência e Tecnologia -
118 por meio da concessão de bolsas regulares para graduação e pós-graduação nas
119 modalidades iniciação científica, mestrado e doutorado no estado de Goiás. Ele justificou a
120 ausência de metas neste item devido à perda da vinculação, não havendo garantia de
121 liberação do aporte financeiro para novas contratações. Após exposição de estratégias da
122 FAPEG nesta nova gestão, o Presidente convidou o diretor científico, Marcos Fernando
123 Arriel, para apresentar o resultado das visitas feitas pelo Presidente e seus diretores às
124 instituições parceiras, incubadoras, indústria e empresas com foco na pesquisa. Nessas
125 visitas, a FAPEG informou que estava aberta ao recebimento de projetos nas áreas
126 estratégicas de cada região e que estes seriam analisados e selecionados para possível
127 apoio financeiro. O diretor contabilizou um total de cento e três projetos recebidos com aporte
128 total de R\$ 114.700.000,00 (cento e quatorze milhões e setecentos mil reais). Ele salientou
129 a intenção de interiorizar a ciência e expôs o mapa das cidades visitadas, o número de
130 projetos submetidos por região e o valor solicitado. As regiões de maior concentração de
131 projetos enviados foram a capital do Estado, seguida da região de Catalão e Rio Verde,
132 somando quarenta e sete projetos com valor total de R\$ 93.800.000,00 (noventa e três
133 milhões e oitocentos mil reais). O diretor científico classificou os projetos em três categorias:
134 institucional, universal e projetos de pesquisa aplicada e destacou a inserção de seiscentas
135 e oitenta e nove bolsas dentro dos cento e três projetos recebidos que contemplam
136 diferentes áreas como indústria, ciências agrárias, sistema de informação, ciências da
137 saúde, ciências biológicas, medicina veterinária e zootecnia, agroecologia, ciência e
138 tecnologia, ciências humanas, logística, farmácia, governo e estudos geográficos. Após
139 análise técnica dos projetos recebidos, foram selecionados vinte projetos nos quais estão
140 inseridas duzentas e noventa e duas bolsas e um aporte total de R\$ 47.780.000,00 (quarenta
141 e sete milhões, setecentos e oitenta mil reais), desembolsados em três anos, sendo
142 R\$ 30.870.144,00 (trinta milhões, oitocentos e setenta mil, cento e quarenta e quatro reais)

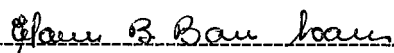
The bottom of the page features several handwritten signatures and initials in black ink. From left to right, there is a large circular signature, followed by a signature that appears to be 'M', another signature, a signature that looks like 'Arriel', a signature that looks like 'Marcos', a signature that looks like 'F', a signature that looks like 'A', and finally a signature that looks like 'J'.

143 da FAPEG e R\$ 16.906.316,00 (dezesseis milhões, novecentos e seis mil, trezentos e
144 dezesseis reais) de parceiros dos projetos. O diretor científico apresentou, ainda, dois
145 projetos estratégicos para o governo do estado de Goiás. Trata-se de dois centros de
146 excelência que terão investimento total de R\$ 60.000.000,00 (sessenta milhões de reais),
147 sendo R\$ 25.000.000,00 (vinte e cinco milhões de reais) aportados pela FAPEG e
148 R\$ 35.000.000,00 (trinta e cinco milhões) provenientes de outros parceiros. Ato contínuo, o
149 diretor científico deu início à exposição detalhada de cada projeto selecionado através de
150 um quadro com o nome da proposta e do proponente, o valor solicitado, os objetivos, as
151 instituições envolvidas, os benefícios esperados e os possíveis parceiros da iniciativa
152 privada. Os vinte e dois projetos apresentados foram: Centro de Excelência em Inteligência
153 Artificial; Centro de Excelência em Internet da Coisas para Agronegócios; Laboratório
154 Avançado para Caracterização Tecnológica de Minérios; Central de Serviços Laboratoriais
155 Para Agricultura – CESLA; Soluções de biotecnologia para o setor farmacêutico; Programa
156 de Melhoramento Genético de Bovino Leiteiros em Propriedades Rurais; Centro de Pesquisa
157 em Alimentos (CPA); Prioridades Espaciais e Estratégias para Conservação e Restauração
158 dos Recursos Naturais e Desenvolvimento Regional no Estado de Goiás; Ampliação da
159 Infraestrutura de Soluções do Instituto Senai de Tecnologia em Alimentos e Bebidas; Apoio
160 para a realização de procedimentos analíticos junto ao CRTI por pesquisadores e empresas;
161 Produção de próteses de mão biônica com múltiplo acionamento de dedos; Desenvolvimento
162 de Sistema de Produção de Açaizeiro; Aproveitamento de subprodutos da industrialização
163 do feijão no desenvolvimento de novos produtos para consumo humano; Identidade digital
164 dos produtos agrícolas comercializados em Goiás; Soluções Sustentáveis para a Geração
165 de Resíduos Têxteis e não Têxteis de Confecção do Vestuário e Calçadista Goiano;
166 Empodera: autonomia e empoderamento de meninas e mulheres para enfrentamento à
167 violência de gênero e feminicídio; Inovação, Desenvolvimento e Sustentabilidade:
168 Estreitamento entre Universidade e Setor Produtivo no Estado de Goiás; Projeto Estudantes
169 de Atitude; Avaliação do Programa de Gestão de Riscos no Estado de Goiás;
170 Macroeconomia e o Estado de Goiás: Uma análise de curto, médio e longo prazo; Programas
171 de Incentivos Fiscais são Eficazes? Evidências para o Estado de Goiás; Avaliação de
172 Programas Sociais - OVG e PROTEGE. Terminada a apresentação dos projetos, o
173 Conselheiro Laerte pediu a palavra parabenizando a FAPEG, na pessoa do Presidente e
174 seus diretores, pelo trabalho de prospecção que, em poucos meses, mapeou as demandas
175 de crescimento. Destacou a necessidade de focar nos projetos institucionais e de pesquisa
176 aplicada reforçando que o refinamento dessa pesquisa deverá ser feito por meio de um
177 grande edital citando o modelo do edital do CNPq intitulado “doutorado acadêmico para
178 inovação”. O Conselheiro sugeriu que, nos grandes projetos aprovados para o
179 aparelhamento de laboratórios, os pesquisadores contemplados neste edital façam editais
180 menores para a seleção de bolsistas. Ele reiterou a importância da manutenção do edital
181 universal. Para finalizar, lembrou que a pesquisa é feita por meio da pós-graduação e que
182 os recursos disponibilizados devem estar atrelados a esses programas como medida de
183 fortalecimento dos mesmos. O Conselheiro Sandro pediu a palavra para acrescentar que o
184 que a FAPEG está apresentando é uma resposta a uma demanda reprimida até porque o
185 Conselho só está se reunindo seis meses depois. Ele imagina que a FAPEG terá novos
186 editais. O Presidente respondeu que os editais devem ser publicados a partir de 2020 nas
187 cinco linhas apresentadas no início da reunião. O Conselheiro Fabiano afirmou que há algum
188 tempo o interior do Estado já vinha percebendo que a aproximação da iniciativa privada seria
189 a melhor solução. Ele acrescentou concordar com a publicação de novos editais mas
190 entende que, diante do mapeamento feito pela FAPEG, pelo menos o projeto de inteligência
191 artificial deveria ser iniciado imediatamente. O Conselheiro Ivano lembrou que os editais
192 devem ser construídos de acordo com a realidade do estado de Goiás já que muitas

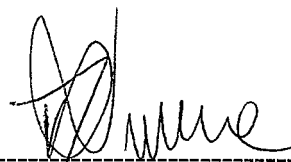
193 universidades do nosso Estado ainda estão formando a equipe de professores. A
194 Conselheira Priscila questionou se todas as instituições visitadas pela FAPEG entenderam
195 o motivo da visita e observou que as parcerias ainda não estão estabelecidas, sendo, no
196 momento, propostas de parceria. Sugeriu atenção. A Conselheira Joelma também acredita
197 que a UEG não tenha entendido o convite à entrega de projetos para serem analisados e
198 solicitou que a visita seja refeita. O Presidente decidiu voltar às instituições que não
199 enviaram projetos para que não restem dúvidas no objetivo da visita. O prazo para a entrega
200 dos projetos será de trinta dias. O Conselheiro Pedro Leonardo perguntou se houve
201 submissão de outras propostas além das apresentadas e quais foram os critérios utilizados
202 na seleção. O Presidente respondeu que foram critérios técnicos e que alguns ainda não
203 foram avaliados. O Conselheiro Ivano disse que, como tem o orçamento de cada um e o seu
204 desenvolvimento, seria interessante colocar nos projetos o desembolso anual atrelado à
205 entrega da meta. O Presidente respondeu que isto já está previsto e que os projetos que
206 não cumprirem as metas terão o aporte suspenso. Após longa discussão, foram aprovados
207 pelos membros do CONSUP os vinte e dois projetos apresentados, ficando autorizado o
208 recebimento dos projetos das instituições que serão revisitadas nesses trinta dias. Esses
209 projetos serão julgados e apresentados na próxima reunião juntamente com os outros que
210 ainda estão em processo de julgamento. Na segunda parte da reunião, o Presidente
211 apresentou o Programa Centelha, cuja primeira edição será lançada no dia quatro de
212 setembro. O edital tem um valor total de R\$ 1.680.000,00 (um milhão, seiscentos e oitenta
213 mil reais), sendo R\$ 1.110.000,00 (um milhão, cento e dez mil reais) oriundos do Fundo
214 Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FNDCT/FINEP e R\$ 570.000,00
215 (quinhentos e setenta mil reais) da FAPEG. Os recursos disponibilizados serão destinados
216 à subvenção econômica de até 28 (vinte e oito) projetos de inovação, no valor unitário de
217 até R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais). Ele pediu ao Conselho a apreciação e homologação
218 do Centelha para a sua edição nos anos de 2019, 2020, 2021 e 2022, no que foi aprovado
219 por unanimidade. Em seguida, o Presidente trouxe para homologação o edital que será
220 firmado com a FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - onde
221 serão selecionados dez projetos no valor de até cem mil reais. A FAPEG vai aportar um terço
222 do valor e a Fapesp dois terços. Ele tem como objetivo o intercâmbio entre os pesquisadores
223 dos dois Estados. Colocado em votação, o edital em parceria com a FAPESP foi aprovado
224 por unanimidade. O Presidente apresentou os editais de fluxo contínuo de participação em
225 eventos científicos e tecnológicos e de realização de eventos científicos, tecnológicos e de
226 inovação. Ele pediu aos Conselheiros a aprovação do lançamento desses editais para os
227 anos de 2020, 2021 e 2022 no intuito de simplificar o processo no que foi aprovado por todos
228 os presentes. Ele informou que o TECNOVA 2, já aprovado anteriormente, deve ser lançado
229 em breve e pediu a aprovação do Conselho para o edital de Popularização da Ciência que
230 visa trazer startups para solucionar desafios nas mais diversas áreas do Governo
231 apresentando soluções a baixo custo. O edital de Popularização da Ciência foi aprovado por
232 unanimidade. Ficou também aprovado, conforme solicitação dos membros do CONSUP, o
233 lançamento do Edital Universal. Ato contínuo, o Presidente passou a apresentar a projeção
234 de gastos até o ano de 2022, final da sua gestão e trouxe para a aprovação do Conselho o
235 evento intitulado Campus Party que tem a FAPEG como garantidora. Explicou tratar-se de
236 um evento de renome internacional que, pela primeira vez, será feito no estado de Goiás.
237 Foi formado um convênio de patrocinadores, dentre eles a FAPEG, Sebrae, Senar, Faeg e
238 Caixa Econômica Federal. O aporte total foi de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais)
239 utilizados para a organização total do evento em um pacote de atividades que serão
240 apresentadas ao público como palestras e workshops nas diversas áreas do conhecimento.
241 O evento espera receber quarenta mil visitantes. Após muitas discussões e esclarecimentos
242 sobre a importância do evento para o estado de Goiás e para as instituições envolvidas, a

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large circled '1', several scribbles, and names like 'beate', 'A', 'J', 'S', 'AR', and 'M'.

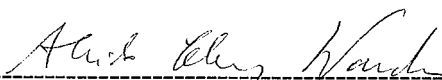
243 Campus Party 2019 e dos três anos seguintes foi aprovada pelos Conselheiros presentes.
244 Para finalizar, o Presidente informou a necessidade de recomposição do comitê de
245 orçamento e contas e do comitê científico. Farão parte do comitê de orçamento e contas os
246 Conselheiros Pedro Leonardo, Priscila, Everton, Edson e Takeshi. O comitê científico será
247 composto pelos Conselheiros Laerte, Ivano, Alcido, Fabiano e Sandro. Nada mais tendo a
248 relatar, o Presidente agradeceu a participação do Conselho e deu por encerrada a reunião
249 às 12h15 minutos. Para constar, eu, Elaine Borges Barra Soares, redigi a presente ata que
250 será encaminhada ao Presidente para correções e aprovação final. Goiânia, 02 de setembro
251 de 2019.



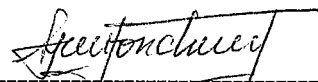
Elaine Borges Barra Soares
Secretária Executiva do CONSUP



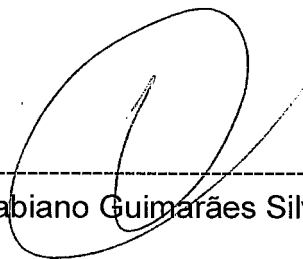
Robson Domingos Vieira
Presidente



Alcido Elenor Wander



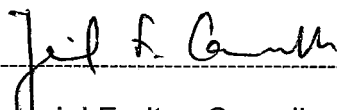
Everton Chaves Correia



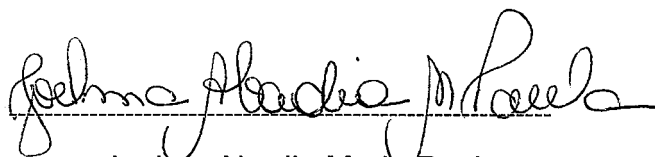
Fabiano Guimarães Silva



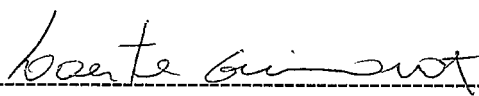
Ivano Alessandro Devilla



Jesiel Freitas Carvalho



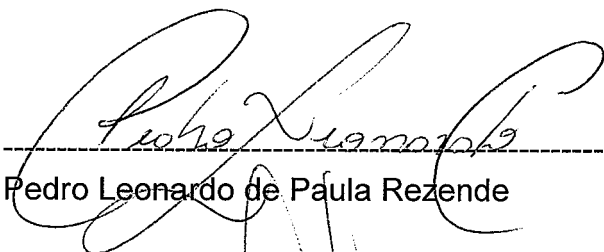
Joelma Abadia M. de Paula



Laerte Guimarães Ferreira Júnior



Márcio César Pereira



Pedro Leonardo de Paula Rezende



Priscila Valverde de Oliveira Vitorino



Sandro Dutra e Silva



Thais Aparecida Santos