



**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS
VALES DO JEQUITINHONHA E
MUCURI – UFVJM
CENTRO DE INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA – CITec**



**ATA DA 18ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO CENTRO
DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – CITec DA UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM**

Em 06 de março de 2015, as quatorze horas, deu-se início à 18ª (décima oitava) reunião ordinária do Conselho Diretor do Centro de Inovação Tecnológica da UFVJM, que ocorreu na sala de reuniões do CITec, localizada no prédio deste setor, no campus I desta universidade. Todos os membros do Conselho Diretor do CITec foram devidamente convocados em tempo hábil para a reunião em epígrafe, que contou com a presença dos professores: Juan Pedro Bretas Roa, Álvaro Dutra de Carvalho Júnior (coordenador do NITEC), Carlos Henrique Alexandrino (ICET), Danilo Olzon Dionysio de Souza (ICT), Patrik Aparecido Velazi (FIH), Thiago Henrique Lara Pinto (Coordenador do ParTec), Mauro Lúcio Franco (FACSAE), Cynthia Fernandes Ferreira Santos (FAMED) e Vivian Machado Benassi (IECT), bem como os servidor técnico-administrativo lotado no CITec: Luiz Egídio Silva Tibães. Ausentes justificadamente os professores: Soraya de Carvalho Neves (NUGEO), José Barbosa dos Santos (PRPPG) e Anderson Alvarenga Pereira (ICA). Ausente injustificadamente, até o presente momento, a servidora técnico-administrativa Carolina Mota Soares (NUGEO/CITec), Gustavo Henrique de Frias Castro (NETec), Alexandre Ramos Fonseca (DTI), Paulo Henrique Graziotti (FCA) e Helen Rose de Castro Silva Andrade (FACET). Ausentes ainda, em virtude de estarem esperando indicação: o Vice-Diretor do CITec, o Coordenador do NEJu, representante da FCBS, membro discente da graduação, membro discente da pós-graduação. Tendo-se em vista a instauração de quórum para a reunião em tela, a mesma foi aberta pelo professor Juan Pedro Bretas Roa (Diretor do CITec), em congruência com os assuntos arrolados na pauta da mesma. O Profº Juan esclareceu aos presentes na reunião que, após a 17ª Reunião Ordinária deste Conselho Diretor do CITec, ocorrida em 19/12/2015, houve um fato superveniente, o qual alterou o quórum

dos presentes na mesma. Esse fato possui relação com o Memorando nº 06/2015/CITec, no qual solicitou-se a designação do Prof. Carlos Alberto Gois Suzart como Coordenador do NEJU, conforme homologação deste conselho, a partir do dia 19/12/2015. Nesse sentido, a solicitação do CITec foi indeferida pelo Magnífico Reitor da UFVJM em despacho no próprio memorando, nos seguintes termos: “O Prof. Indicado está em processo administrativo, portanto, até o final do processo em apreço fica inviável a sua nomeação para cargos e funções”. Dessa forma, acatando a determinação da Reitoria, o referido Prof. Carlos não poderia ser designado como Coordenador do NEJU, pelos motivos ali expostos e por consequência, não poderia estar representando o NEJU na reunião do dia 19/12/2015. Assim, o Conselho Diretor do CITec decidiu unanimemente por acatar a decisão da Reitoria da UFVJM. Por consequência, e considerando a ausência de representação do NEJU na reunião do dia 19/12/2014, verificou-se a supressão de quórum para tal reunião. Como solução para resolução deste problema, o Conselho Diretor do CITec decidiu por unanimidade tornar sem efeito a 17ª Reunião do Conselho Diretor do CITec, todavia, ratificando todos os assuntos tratados na ata desta reunião, com as seguintes ressalvas: a) O Núcleo de Empresas Juniores- NEJu, continua aguardando a indicação do seu coordenador b) A data do III Diamantech passa a ser: 16, 17 e 18 de setembro, o que foi aprovado por este Conselho Diretor, com apenas uma abstenção (Prof. Danilo Olzon Dionysio de Souza-ICT) c) Acordou-se também, pela possibilidade de integrar o III Diamantech com os seguintes eventos da universidade: Universidade de Portas Abertas e Diamantagro, valorizando a descentralização do evento e possibilitando também uma seleção prévia de projetos, mantendo-se a referida seção dentro do Sintegra, com a finalidade de serem encaminhados os melhores trabalhos ao III Diamantech. Em continuidade aos assuntos da presente reunião, o Prof. Juan repassou aos conselheiros os seguintes informes: a) O horário de atendimento ao público externo no CITec/UFVJM, é de 09:00 as 12:00 e de 14:00 as 17:00 de segunda à sexta-feira, sendo que o setor também estará em funcionamento interno em outros horários. b) Os servidores do CITec, Luiz Egídio Silva Tibães e Sabrina Moreira Gomes da Costa, estão matriculados como alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFVJM, participando da disciplina isolada: “Proteção do Conhecimento e Transferência de Tecnologia”, como uma das ações de capacitação do CITec para esses servidores. c) As bancas examinadoras do estágio probatório dos servidores do CITec: Luiz Egídio Silva Tibães e Luiz Gustavo Gomes Rocha, foram compostas conforme o Memorando nº

11/2015/CITec, de 02 de março de 2015. d) Foi encaminhado o Memorando 13/2015/CITec à Faculdade de Medicina do Mucuri- FAMMUC, solicitando indicar a sua representação do Conselho Diretor do CITec. e) Tendo em vista o recebimento do Ofício nº 037/2015/GAB, de 9 de fevereiro de 2015, referente a descumprimento de dever funcional do servidor Lucas de Souza Lara, lotado no NUGEO/CITec, e levando em considerações as justificativas apresentadas de que o referido servidor encontrava-se em licença médica na época dos trabalhos, verifica-se a importância de que, eventual não participação dos servidores do CITec e seus núcleos em alguma comissão seja devidamente informada à chefia imediata. f) A possibilidade de que, o Seminário Mineiro de Inovação- SIMI seja realizado na cidade de Diamantina, neste ano de 2015. g) O supercomputador adquirido pela UFVJM ainda não foi colocado em funcionamento, sendo que o mesmo possui uma restrição, ou seja, trata-se de um computador corporativo, conforme o pedido de licitação que foi realizado para o mesmo. Assim, o supercomputador não é apropriado para computação científica, mas existem outras demandas de trabalho para esse, como por exemplo, trabalhar com o “moodle” na educação à distância- EAD, mas para tal adequações estruturais (energia e controle de temperatura) são necessárias, além de . Dessa forma, acerca do supercomputador foram decididos os seguintes encaminhamentos: (i) Foi solicitado aos pares o levantamento das possíveis demandas para o supercomputador na universidade, de modo a possibilitar a sua utilização. (ii) O Prof. Juan irá entrar em contato com uma empresa independente da IBM, para verificar o custo de um computador científico. iii- A busca de orçamento na universidade, visando a possível aquisição de um computador que, de fato, seja científico. h) Após estudo de viabilidade técnica, comercial, financeira e de impacto ambiental e social, inserido no programa mineiro de apoio a Parques tecnológicos da SECTES, o ParTec de Diamantina foi considerado fase de implementação e o ParTec de Teófilo Otoni em fase de planejamento. Os referidos estudos foram realizados pela SECTES, CENTEV/UFV e o núcleo de tecnologia de Gestão, sob coordenação da Profa. Adriana Ferreira de Faria (CENTEV - UFV). O documento final está em fase de elaboração e será encaminhado aos membros assim que disponibilizado. h) O prazo para solicitação de bolsistas de atividades para os núcleos encerra-se na data desta reunião (06/03/2015) e havendo interesse, a solicitação deve ser feita através da PROACE/UFVJM. h) Ações dos ParTecs: i- Além da cidade de Diamantina, que sedia a UFVJM, haverá também um ParTec em cada Campus Avançado da universidade, ou seja, em Teófilo Otoni, Janaúba e Unaí. ii- Esforços no

sentido de transformação da área do ParTec de Diamantina, em área urbana, o que possibilitaria a viabilização de transporte, água, luz, na região de abrangência do mesmo. iii- Reuniões com a Associação dos Municípios da Microrregião do Alto Jequitinhonha- AMAJE, sendo que esta instituição teve uma recente mudança de direção. iv- A UFVJM está trabalhando no processo de licenciamento do ParTec de Diamantina. Passada a palavra à Prof^a Nayara Rodrigues Marques Sakiyama (Vice-Coordenadora do ParTec), a mesma ressaltou os seguintes pontos, ainda na seara dos Parques Tecnológicos: i) Existe a possibilidade do planejamento do ParTec em Teófilo Otoni ser realizado através da proposta de verticalização dos prédios. Entretanto, em Diamantina não é possível a verticalização do ParTec, em virtude das diretrizes do Plano Diretor desta cidade. ii) Problemas referentes ao tamanho das áreas destinadas aos Parques Tecnológicos nos Campus Avançados, havendo a possibilidade de redimensionamento das áreas, ampliando-as com eventuais doações de terrenos. iii) A possibilidade de que o ParTec de Teófilo Otoni seja instalado próximo ao Distrito Industrial. Passada a palavra ao Prof. Carlos Henrique Alexandrino (ICET), o mesmo ressaltou que as ações do CITec e núcleos ocorriam de forma isolada nos Campus Avançados e que, havendo representações de ambos nos respectivos Campus, tal iniciativa pode cooperar para a consolidação das ações dos mesmos, de forma descentralizada. O Prof. Thiago Henrique Lara Pinto comunicou o seu desligamento do ParTec, sendo que o Prof. Juan agradeceu pelo trabalho desenvolvido neste núcleo e sugeriu que a Professora Nayara Rodrigues Marques Sakiyama (Vice-Coordenadora do ParTec) continue na Coordenação do ParTec, durante o período de transição, até que seja escolhido o novo coordenador do mesmo. Após ampla discussão, o Conselho Diretor do CITec decidiu unanimemente sobre os seguintes assuntos/encaminhamentos:

a) A criação de Vice-Coordenadorias dos núcleos do CITec, em cada um dos campus avançados da UFVJM, possibilitando o apoio multicampi dos núcleos: Núcleo de Inovação Tecnológica e de Proteção ao Conhecimento- NITec, Parque Tecnológico-ParTec, Núcleo de Empresas Juniores- NEJU e Núcleo de Empreendedorismo Tecnológico- NETec. A princípio o Núcleo de Geociências- NUGEO ficará centralizado em Diamantina, e possivelmente no futuro, poderá haver a descentralização do mesmo para o campus de Janaúba, em virtude da atividade de mineração nesta região. Já o Laboratório de Computação Experimental- LCE continuaria centralizado em Diamantina, aguardando a instalação do supercomputador. b) Serão Criados Conselhos Gestores dos Núcleos, estruturados respectivamente com a colaboração da

Coordenação do mesmo e cada uma das suas sub-coordenadorias localizadas nos campus avançados. c) Os Conselhos Gestores dos Núcleos terão autonomia e deverão operacionalizar os respectivos planos de ações dos mesmos, sendo que poderão trazer as suas demandas para o Conselho Diretor do CITec, naquilo em que houver necessidade. d) Será realizada uma chamada através do Conselho Diretor do CITec, com a finalidade de composição dos conselhos gestores dos seguintes núcleos do CITec: NEJU, NITec, ParTec e NETec. Dessa forma, ficou estipulada a data de, até o dia 30/03/2015, para encaminhamento dos possíveis nomes que irão compor os respectivos conselhos gestores, dos quais possivelmente irão ser definidos os possíveis coordenadores dos núcleos em questão, ou a sua ratificação, no caso dos que já estão atuando. e) O Conselho do Núcleo de Geociências- NUGEO continuará existindo na forma de sua constituição original e o Laboratório de Computação Experimental-LCE estará aguardando definição futura. f) Deverão ser elaborados/adequados todos os regulamentos dos núcleos subordinados ao CITec, sendo que, os mesmos deverão ser discutidos e homologados pelo Conselho Diretor do CITec, possivelmente na reunião do mês de maio, sendo que, após tais encaminhamentos, o Regimento do CITec também deverá ser revisto. g) A homologação do Prof. Mauro Lúcio Franco, como Vice-Diretor do CITec, em mandato vinculado ao do atual Diretor do CITec, após o aceite do mesmo, consistente em assumir novamente este cargo, o que foi realizado. h) O acolhimento da proposta do Prof. Álvaro Dutra de Carvalho Júnior (Coordenador do NITec), consistente na elaboração de uma carta aberta do CITec, expondo as demandas atuais do Centro de Inovação Tecnológica, para os candidatos à Reitor e Vice-Reitor da UFVJM. Por fim, o Prof. Juan Pedro Bretas Roa (Diretor do CITec) agradeceu publicamente o trabalho desenvolvido pelo Prof. Thiago Henrique Lara Pinto e pela Prof^a. Nayara Rodrigues Marques Sakiyama, pelo esforço na estruturação dos Parques Tecnológicos, juntamente com o Polo de Inovação de Teófilo Otoni, no “Programa Mineiro de Apoio a Parques Tecnológicos: Implantação e consolidação dos ambientes para a promoção do desenvolvimento”, e pela confecção do documento: “Parque tecnológico de Diamantina: Estudo de viabilidade técnica, comercial, financeira e de impacto ambiental e social para implantação de Parques Tecnológicos em Minas Gerais”. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e lavrada esta ata. Diamantina, 24 de março de 2015.

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX