



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
GABINETE DO REITOR

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA EM UNIÃO E REVESTIMENTO DE MATERIAIS

## ATA DA 1ª REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO PROJETO APQ-0964-3.03/21 DO EDITAL 17/2021 EDITAL FACEPE nº 17/2021 - APOIO AOS LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DE PERNAMBUCO

Aos onze dias de agosto de 2022, às 16 horas, foi realizada a 1ª reunião do comitê gestor do projeto “Laboratórios Integrados do Instituto Nacional de Tecnologia em União e Revestimento de Materiais (INTM)”, processo nº APQ-0964-3.03/21, Edital FACEPE nº 17/2021 - Apoio aos Laboratórios Multiusuários de Pernambuco, vigência 01/11/2021 a 31/10/2023, por videoconferência, presidida por seu coordenador Professor Tiago Felipe de Abreu Santos levantando as seguintes questões: **1. Apresentação de resultados parciais:** foi realizada uma apresentação com os resultados do projeto, bem como a execução financeira parcial no período de 01/11/2021 a 31/07/2022, onde mostrou a execução de 89,8% dos recursos de equipamentos e material permanente e 24,4% da rubrica de outros despesas de custeio. Foram atendidos mais de 30 projetos abrangendo setor acadêmico, governo e mercado, sendo realizadas 1.313 análises/ensaios no referido período em comparação às 992 análises/ensaios referente ao período de 11/2019 a 10/2021, indicando que em 8 meses já foi ultrapassado a quantidade de atendimento em relação ao projeto multiusuário anterior (2019-2021 - APQ-0741-3.03/19). O percentual de atendimento ao setor produtivo aumentou de 4% (biênio anterior) para 4,8% (ano vigente), mostrando também um crescimento do atendimento no setor produtivo. Parte desses resultados também refletem a retomada das atividades presenciais de forma mais sistemática em relação ao período alto da pandemia. De forma inédita, o projeto vigente possibilitou a interiorização do atendimento, bem como atendimento ao governo. O projeto permitiu também a celebração de acordos de cooperação técnica com empresas e setor público, demonstrando o papel de projetos multiusuários em viabilizar acordos de cooperação com movimentação financeira permitindo o caminho rumo a autossuficiência do INTM. **2. Dificuldades e desafios encontrados:** a) foram observados solicitações inadequadas dentro do projeto como solicitações não razoáveis de ensaios, sendo que um grupo chegou a pedir de uma única vez 914 ensaios de tração, o que extrapola o limite de razoabilidade; essa solicitação, se atendida, representaria sozinha o valor financeiro aproximado de R\$ 137.100,00; b) foram observados também professores e pesquisadores vinculados a laboratórios multiusuários, todos eles com recursos da UFPE, FACEPE e/ou CNPq, solicitando grande quantidade de ensaios em equipamentos que estão em seu escopo de atendimento a comunidade; c) houve inúmeras pressões de docentes e discentes que não respeitavam as regras de uso, acessavam o laboratório sem autorização, não preenchiam formulários de solicitação, envio de mensagens via WhatsApp e e-mails tentando subverter a fila de atendimento. **3. Soluções propostas para uso adequado:** a) A evitar uso não razoável da infraestrutura foi implementado um número de atendimento por solicitação cuja quantidade de amostras será de 3 (três) amostras a 6 (seis) amostras por solicitação a depender da natureza do ensaio. Prof. Adilson ressaltou a importância sistêmica de serviços como o de calibração de equipamentos, troca de filamentos de microscópios, dentre outras manutenções frequentes e sugeriu solicitar insumos como contrapartida quando as solicitações de um mesmo solicitante (departamento, programa de pós-graduação, empresa) exceder 50 atendimentos; b) as solicitações deverão ser



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
GABINETE DO REITOR

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA EM UNIÃO E REVESTIMENTO DE MATERIAIS

---

realizadas via SIPAC (Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos) pelo demandante (professor / pesquisador) como forma de melhor controle e rastreabilidade das solicitações, sempre assinada pela coordenação do programa de pós-graduação em que o discente esteja vinculado, isso inclusive permitirá uma melhor estatística de atendimento e computar a quantidade de horas de tramitação do atendimento; c) as solicitações devem ser realizadas em concordância as instruções do portal multiusuário do INTM (<https://www.ufpe.br/intm/multiusuario>), sendo vedado contato via WhatsApp ou telefone pessoal do técnico ou docente responsável do laboratório, dúvidas podem ser esclarecidas por canais institucionais indicados no sítio eletrônico do portal multiusuário do INTM. **4. Prioridade de atendimento:** o atendimento multiusuário será preferencial para departamento, programas de pós-graduações e setores produtivo e governo que não dispõem de equipamento similar que produz o resultado requerido. **5. Uso de equipamentos por terceiros:** fica decidido que somente podem usar o equipamento aqueles discentes e docentes que tiverem anuência formal do(a) coordenador(a) do Laboratório/Equipamento e que foram treinados pelo técnico e que o mesmo atestou formalmente a capacidade de uso e em horário comercial com acompanhamento do técnico responsável pelo equipamento.

Estiveram presentes na reunião do comitê gestor do referido projeto os Professores: Adilson José de Oliveira (UFRN), Renato Alexandre Costa de Santana (UFPB), Kleber Gonçalves Bezerra Alves (UFPE), Nathalia Bezerra de Lima (UFPE), Severino Leopoldino Urtiga Filho (UFPE) e Tiago Felipe de Abreu Santos (UFPE). Justificaram ausência os Professores/as: Juliana de Castro Macedo Fonseca (UFRPE) e Rodrigo José de Oliviera (UEPB). Nada mais a acrescentar, a ata vai assinada pelos membros do comitê Gestor do projeto presentes na reunião.



Emitido em 11/08/2022

**ATA DE REUNIAO Nº 01/2022 - INTM (11.00.32)**  
**(Nº do Documento: 462)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 15/08/2022 21:57 )*

**KLEBER GONCALVES BEZERRA ALVES**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*DEMEC (11.65.55)*

*Matrícula: 1810494*

*(Assinado digitalmente em 15/08/2022 20:12 )*

**NATHALIA BEZERRA DE LIMA**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*DQF (11.59.06)*

*Matrícula: 3100969*

*(Assinado digitalmente em 15/08/2022 21:27 )*

**SEVERINO LEOPOLDINO URTIGA FILHO**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*DEMEC (11.65.55)*

*Matrícula: 1132272*

*(Assinado digitalmente em 15/08/2022 20:02 )*

**TIAGO FELIPE DE ABREU SANTOS**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*DEMEC (11.65.55)*

*Matrícula: 2154866*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:  
**462**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIAO**, data de emissão: **15/08/2022** e o código de verificação: **1c190075e6**