



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 2ª REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO PROJETO PQ-0964-3.03/21 DO EDITAL 17/2021 FACEPE MULTIUSUÁRIOS

Aos dez dias de novembro de 2023 às 15 horas foi realizada a 2ª reunião do comitê gestor do projeto “Laboratórios Integrados do INTM: Caracterização e Fabricação de Materiais de Engenharia de Alto Desempenho”, processo nº APQ-0964-3.03/21, Edital FACEPE 17/2021-MULTIUSUÁRIOS, por videoconferência, presidida por seu coordenador Professor Tiago Felipe de Abreu Santos levantando as seguintes questões:

1. Apresentação de resultados e relatório final: foi realizado uma apresentação com os resultados do projeto APQ-0964-3.03/21, bem como a execução financeira no período 2021-2023, destacou-se que os valores foram utilizados efetivamente a partir do mês de maio de 2022, com a compra dos equipamentos permanentes (FTIR e FRX), mas a execução financeira transcorreu conforme planejado no interstício de junho de 2023 a outubro de 2023, com a compra de insumos e manutenções necessários para o funcionamento dos laboratórios, culminando na finalização do projeto. O relatório descreveu os projetos apoiados, as métricas de atendimento ao usuário, o atendimento acumulado de solicitações no período de vigência do projeto e nos resultados intangíveis que são consequência indireta do apoio, como defesas de dissertações e teses, execução de projetos de pesquisa, publicação de artigos em congressos e periódicos. Por fim, foram apresentados os laboratórios multiusuários, bem como outras despesas de custeio e a aquisição de material permanente. Após a apresentação o coordenador esclareceu dúvidas e questões do comitê gestor que, sanado as questões, aprovou o relatório final do referido projeto. **2. Aprovação de prestação de contas:** foi apresentado a evolução da aplicação dos recursos temporalmente, onde foi realizada aquisição de materiais permanentes (FTIR e FRX) e executado outras despesas de custeio de acordo com critérios editalícios, sendo aprovado a prestação de contas do referido projeto. **3. Mudanças no modelo de solicitações de atendimento:** estas mudanças tiveram como objetivo o maior controle das demandas, como também a melhoria no atendimento. O procedimento para acesso aos laboratórios pode ser consultado através do “portal multiusuários” no site do INTM (<https://www.ufpe.br/intm/multiusuario>), na primeira guia da página (Procedimentos para Solicitações de Ensaios/Análises via SIPAC). Foram destacados também o aumento significativo no número de atendimentos (390%) comparados com a primeira proposta dos laboratórios multiusuários do INTM. Este resultado mostra que o projeto cumpre o seu principal objetivo em contribuir para apoiar o setor acadêmico e produtivo visando pesquisas de alto impacto e colaborar com a melhoria da competitividade das empresas pernambucanas. O setor produtivo, por exemplo, usufruiu de 5% dos serviços demandados ao longo de todo o projeto, sendo que se fosse utilizada uma métrica em horas de uso de equipamento, ficaria evidenciado um maior impacto, visto que alguns ensaios demoram dezenas de horas. **4. Outros assuntos:** Foi informado as dificuldades e potenciais de melhoria dos laboratórios multiusuários para continuar a oferecer, para a comunidade acadêmica e o setor produtivo, serviços de excelência para gerar impactos significativos. Dentre as melhorias sugeridas e discutidas pelo comitê gestor, pode-se



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



INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA EM UNIÃO E REVESTIMENTO DE MATERIAIS

citar: Investimento em capacitação e treinamento: foi discutido as formas de proporcionar cursos, workshops e treinamentos específicos para os usuários dos laboratórios para auxiliar na qualificação e aprimoramento dos pesquisadores e estudantes que utilizam os recursos disponíveis. Avaliar constantemente a qualidade e a eficiência dos serviços: O comitê sugeriu realizar pesquisas de satisfação com os usuários dos laboratórios para manter um canal de comunicação aberta para receber feedbacks e sugestões de melhoria e realizar avaliações periódicas da qualidade dos serviços prestados garantindo a excelência e o contínuo aprimoramento dos laboratórios multiusuários. Buscar recursos para atualização tecnológica: O comitê discutiu sobre as formas de buscar recursos para a atualização dos equipamentos e técnicas utilizadas nos laboratórios. Pois, isso possibilitará a realização de análises e ensaios mais avançados, mantendo os laboratórios em conformidade com as demandas da pesquisa e da indústria. Aumentar o número de parcerias com outros laboratórios e instituições: por fim os integrantes do comitê comentaram a importância em buscar aumentar o número de parcerias com outros laboratórios e instituições de pesquisa, tanto nacionais quanto internacionais, o que poderia ampliar a troca de conhecimentos e o acesso a expertise e recursos que não estão disponíveis localmente. O coordenador do projeto agradeceu a contribuição do comitê e encerrou a reunião.

Estiveram presentes na reunião do comitê gestor do referido projeto os Professores: Severino Leopoldino Urtiga Filho, diretor do INTM, Prof. Tiago Felipe de Abreu Santos, coordenador do projeto APQ-0964-3.03/21 e Vice-Diretor do INTM, o Prof. Adilson José de Oliveira (UFRN), Renato Alexandre Costa de Santana (UFCG), Rodrigo José de Oliviera (UEPB). Sendo a maioria presente e representando a participação dos membros externos e sem nada mais a acrescentar, a ata vai assinada pelos presentes.