

## ATA DA REUNIÃO 006/2025 DO COMITÊ INSTITUCIONAL DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO - COMIT

REALIZADA NO DIA 25/09/2025

No dia vinte e cinco de setembro de dois mil e vinte e cinco, às 09h, reuniram-se de forma online, via Google Meet, sob a coordenação da Prof. Daniel Pinheiro Bernardon, Pró-Reitor de Inovação e Empreendedorismo, o Comitê Institucional de Inovação Tecnológica e Desenvolvimento - COMIT da referida PROINOVA, tendo como pauta os seguintes itens: **1) Parecer de patenteabilidade (1373): 23081.074454/2025-26, 2) Parecer de patenteabilidade (1366): 23081.066853/2025-13;**; com os representantes do conselho: Prof. Daniel Pinheiro Bernardon, Profa. Letícia Cruz, Prof. Cristiano José Scheuer, Profa. Denise Schmidt, Prof. Felipe Luís Palombini, Prof. Leander Luiz Klein, Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles, Profa. Natália Brucker, Prof. Rodrigo Borille, Profa. Verli Fatima Petri da Silveira e Prof. Vinícius Kaster Marini; também estavam Lauren Peres Lorenzoni, Juliana Pessolano e Fernanda Silveira Roncato. Prof. Daniel Pinheiro Bernardon agradeceu a disponibilidade dos presentes e ressaltou que, em função da crescente demanda de análises de patentes, as reuniões do comitê têm ocorrido de forma recorrente, sendo mantida a agenda mensal às quintas-feiras pela manhã. Destacou ainda que, para dar maior equilíbrio na distribuição dos pareceres, foram solicitadas às unidades de ensino a indicação de suplentes, de modo a garantir participação ampliada e apoio nas análises. **1) Parecer de patenteabilidade (1373): 23081.074454/2025-26:** Na sequência, foi apresentado o primeiro parecer, de autoria do Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles, referente à invenção do pesquisador Prof. Jonas Mazineiro, na área de computação quântica. Foi destacado que se trata de método inovador de mitigação de erros em sistemas de programação e testes de equipamentos quânticos, enfatizando a relevância da pesquisa e o rápido crescimento do número de patentes na área. Ressaltou ainda que, embora se trate de campo altamente especializado, a proposta apresenta caráter inovador e promissor, devendo avançar para a próxima etapa do processo de patenteabilidade. O parecer foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **2) Parecer de patenteabilidade (1366): 23081.066853/2025-13:** Em seguida, Prof. Daniel Pinheiro Bernardon apresentou o parecer elaborado pelo Prof. Dion Lenon Prediger Feil, referente à invenção do Prof. Maurício Sperandio, na área de energia elétrica. Destacou-se que a invenção contribui para a estabilidade da rede elétrica em um cenário de crescente inserção de fontes de energia diversificadas. Foram ressaltadas a novidade, a aplicabilidade industrial e o potencial de mercado, sendo o parecer também aprovado por unanimidade pelos membros presentes. Na etapa seguinte, Profa. Letícia Cruz informou sobre o aprimoramento dos relatórios de busca, que passaram a informar o nível de maturidade tecnológica (TRL), a fim de qualificar as informações repassadas aos relatores. O Prof. Vinícius Kaster Marini complementou destacando a necessidade de maior detalhamento técnico e construtivo nas comunicações de invenção, de modo a assegurar clareza na análise dos critérios de novidade e atividade inventiva. Foi consenso entre os presentes a importância de contínuo aprimoramento do processo e de padronização dos relatórios. O Prof. Daniel Pinheiro Bernardon salientou ainda que, nas reuniões finais do ano, será apresentado um balanço das atividades do COMIT, abrangendo depósitos de patentes, deferimentos, licenciamentos e acompanhamento das bolsas de pesquisa e inovação, de forma a dar maior transparência ao trabalho realizado. Em seguida, eu, Maurício Nascimento Dias Coffy (Assistente em Administração), redigi a presente ata, que será assinada pelos participantes da reunião.

NUP: 23081.131692/2025-46

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	ATA 06_2025 COMIT.pdf

**Assinaturas**

**30/09/2025 10:51:48**

CRISTIANO JOSE SCHEUER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA - CEM

**30/09/2025 10:54:13**

LETICIA CRUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
01.28.04.03.0.0 - NÚCLEO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL - NPI-PROINOVA

**30/09/2025 10:55:48**

VINICIUS KASTER MARINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - DEM

**30/09/2025 10:55:55**

LEANDER LUIZ KLEIN (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
06.30.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS - DCAD

**30/09/2025 11:53:31**

LUCIO STRAZZABOSCO DORNELES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
02.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DFSC

**30/09/2025 14:58:46**

VERLI FATIMA PETRI DA SILVEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
08.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE LETRAS VERNÁCULAS - DLT

**30/09/2025 16:48:44**

NATALIA BRUCKER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
04.60.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA - DFF

**30/09/2025 21:41:30**

DANIEL PINHEIRO BERNARDON (Pró-Reitor(a))  
01.28.00.00.0.0 - PRÓ-REITORIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO - PROINOVA

Código Verificador: 6335453

Código CRC: 251a6004

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

