

ATA DA REUNIÃO 007/2025 DO COMITÊ INSTITUCIONAL DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO - COMIT

REALIZADA NO DIA 16/10/2025

No dia dezesseis de outubro 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 (1364): 23081.063920/2025-48**; com os representantes do conselho: Prof. Daniel Pinheiro Bernardon, Profa. Letícia Cruz, Prof. Claudemir de Quadros, Prof. Fábio Rodrigo Thewes, Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles, Profa. Natália Brucker, Profa. Neila Silvia Pereira dos Santos Richards, Profa. Paola de Azevedo Mello, Prof. Rodrigo Borille, Profa. Silvana Corrêa Matheus e Prof. Vinicius Kaster Marini; também estavam Lauren Peres Lorenzoni e Juliana Pessolano. Prof. Daniel Pinheiro Bernardon agradeceu a disponibilidade dos presentes e deu boas-vindas aos novos membros do Comitê, dentre eles o Prof.. Fábio Rodrigo Thewes e Prof. Rodrigo Borille. **1) Parecer de patenteabilidade (1364): 23081.063920/2025-48**: O Prof. Daniel Pinheiro Bernardon apresentou o parecer de patenteabilidade e, em seguida, passou a palavra ao(a) relator(a) do processo, que relatou ter identificado, em sua primeira análise, que a proposta consistia no uso do subproduto do dry hopping na produção, o que já possui precedentes no mercado internacional. Após as justificativas apresentadas pelo inventor, o(a) relator(a) compreendeu que a invenção apresentava caráter inovador, reconsiderou seu parecer inicial e recomendou o prosseguimento do processo. O Prof. Daniel Pinheiro Bernardon reforçou que a busca de anterioridade e a caracterização adequada da inovação são etapas fundamentais para a proteção tecnológica. Na sequência, a Profa. Letícia Cruz ressaltou a importância da análise prévia de patenteabilidade, destacando que essa etapa qualifica os pedidos antes do depósito, evita registros desnecessários e contribui para uma maior taxa de sucesso junto ao INPI. Informou ainda que o fluxo de avaliação está em constante aperfeiçoamento. O Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles ressaltou a importância de que os inventores apresentem descrições técnicas claras e detalhadas, com destaque para a essência da invenção. O Prof. Vinícius Kaster Marini complementou, enfatizando a necessidade de apoiar os inventores na redação das reivindicações, de modo a assegurar consistência técnica e amplitude adequada da proteção. Na continuidade, o Prof. Daniel Pinheiro Bernardon destacou os avanços da UFSM em processos de licenciamento e transferência de tecnologia, enfatizando o equilíbrio entre o número de proteções e os licenciamentos efetivamente realizados. Relatou que, recentemente, a UFSM recebeu premiação regional na Região Sul durante o Prêmio FORTEC de Inovação.. Na ocasião, o software "Sistema de Informações para o Ensino – SIE" foi premiado na categoria Software, em reconhecimento ao impacto de sua aplicação nas instituições de ensino. A Profa. Letícia Cruz complementou informando que o dispositivo BioDos, voltado à medição de radiação ultravioleta, também foi indicado na categoria Patente, tendo alcançado empate técnico e figurado entre as melhores classificações da região. Destacou ainda que essa conquista evidencia a crescente relevância das inovações desenvolvidas na UFSM e consolida as boas práticas de proteção e licenciamento conduzidas pela PROINOVA. Encerradas as manifestações, o parecer favorável foi colocado em votação, sendo **aprovado por unanimidade** pelos membros presentes. Ao final, o Prof. Daniel Pinheiro Bernardon agradeceu a participação de todos, informou que a próxima reunião ocorrerá no dia 30/10/2025, com pauta voltada à avaliação de dois processos de valoração tecnológica, e ressaltou a importância da continuidade das análises para viabilizar novos licenciamentos e fortalecer o ecossistema de inovação da UFSM. Em seguida, eu, Maurício Nascimento Dias Coffy (Assistente em Administração), redigi a presente ata, que será assinada pelos participantes da reunião.

NUP: 23081.138916/2025-41
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	ATA 07_2025 COMIT.pdf

Assinaturas

17/10/2025 13:37:22

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

17/10/2025 13:56:15

CLAUDEMIR DE QUADROS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
05.26.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS E GESTÃO EDUCACIONAL - PGE

17/10/2025 14:19:03

PAOLA DE AZEVEDO MELLO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQMC

17/10/2025 14:59:53

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

17/10/2025 16:09:58

FABIO RODRIGO THEWES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
03.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA - DFTT

17/10/2025 16:42:15

SILVANA CORREA MATHEUS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
09.17.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE MÉTODOS E TÉCNICAS DESPORTIVAS - DMTD

17/10/2025 17:09:22

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

21/10/2025 11:11:35

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

21/10/2025 12:48:50

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

Código Verificador: 6412780

Código CRC: 94b2b62e

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

