

ATA DA REUNIÃO 008/2025 DO COMITÊ INSTITUCIONAL DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E DESENVOLVIMENTO - COMIT

REALIZADA NO DIA 30/10/2025

No dia trinta de outubro de dois mil e vinte e cinco, às 09h, reuniram-se de forma online, via Google Meet, sob a coordenação da Lauren Peres Lorenzoni, Pró-Reitora Adjunta de Inovação e Empreendedorismo, o Comitê Institucional de Inovação Tecnológica e Desenvolvimento - COMIT da referida PROINOVA, tendo como pauta os seguintes itens: **1) Valoração de Tecnologia PEN-SIE 23081.140874/2025-16, 2) Valoração de Tecnologia PEN-SIE 23081.141251/2025-52, 3) Parecer de patenteabilidade PEN/SIE 23081.063920/2025-48 (1300) e 4) Parecer de patenteabilidade PEN/SIE 23081.072510/2025-98 (1370)**; com os representantes do conselho: Profa. Letícia Cruz, Prof. Alexandre de Barros Falcão Ferraz, Prof. André Valle de Barros, Prof. Claudemir de Quadros, Prof. Cristiano José Scheuer, Prof. Felipe Luís Palombini, Prof. Gustavo Marchesan, Prof. Joel da Silva, Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles, Prof. Luis Carlos Zucatto, Profa. Milene Teixeira Barcia, Prof. Murilo Loro, Profa. Natália Brucker, Profa. Neila Silvia Pereira dos Santos Richards, Prof. Nelson Knak Neto, Profa. Paola de Azevedo Mello, Prof. Rafael Teodósio Pereira, Prof. Rodrigo Borille, Profa. Roselei Fachinetto, Profa. Silvana Corrêa Matheus e Prof. Vinicius Kaster Marini; também estavam Lauren Peres Lorenzoni, Cibele Silva do Couto, Juliana Pessolano e Alberto Granzotto. Lauren Peres Lorenzoni iniciou a reunião cumprimentando a todos e dando boas-vindas aos novos membros do Comitê. Destacou a evolução do processo de proteção intelectual na UFSM, mencionando que até o ano anterior as análises eram realizadas apenas pelo Núcleo de Propriedade Intelectual, e que, a partir da reestruturação, os membros do COMIT passaram a contribuir tecnicamente na proteção das tecnologias. Informou que haverá nova capacitação para os membros, especialmente os novos, com o objetivo de uniformizar critérios e fortalecer o processo. Lauren Peres Lorenzoni pediu a inclusão de dois pareceres de patenteabilidade na pauta da reunião e foi aprovado pelo Comitê. Na sequência, Alberto Granzotto apresentou a metodologia de valoração utilizada pela UFSM, explicando as etapas, desde a coleta de informações de maturidade tecnológica, mercado e base financeira, até a construção de modelos que resultam em taxas de royalties ou valores de licenciamento. Foi então iniciada a apreciação dos processos de valoração. **1) Valoração de Tecnologia PEN-SIE 23081.140874/2025-16:** O primeiro tratou do licenciamento da marca UFSM, cujo estudo resultou na taxa de royalties final de 10,78% com incidência sobre a Receita Bruta (RB) da empresa. Durante a discussão, o Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles registrou uma observação técnica importante relacionada à documentação analisada, indicando que, na página 25 do dossiê, constava referência à "Lei de Propriedade Intelectual", termo incorreto, visto que a legislação correta aplicável ao tema é a Lei de Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/1996). A correção foi anotada pela equipe. O relatório foi colocado em votação e **aprovado por todos.** **2) Valoração de Tecnologia PEN-SIE 23081.141251/2025-52:** Em seguida, foi analisada a valoração referente ao licenciamento do Conjunto de pinças para dissecação vascular avançada, tecnologia com cotitularidade entre UFSM (75%) e pesquisador externo (25%). O cálculo indicou uma taxa de royalties final de 4,68%, sendo 3,51% a ser paga para UFSM e 1,17% paga para o pesquisador. Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles fez um apontamento técnico, desta vez sobre um trecho do dossiê localizado na página 85, onde constava um parágrafo remanescente de um modelo de documento utilizado em processo anterior, referente a "processos de simulação de transitórios em transformadores de potência". Prof. Lúcio Strazzabosco Dorneles destacou que o parágrafo não correspondia ao objeto analisado e deveria ser removido para correção e consistência documental. A equipe registrou a necessidade de ajuste. O relatório foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade.** Na continuidade, a Profa. Letícia Cruz apresentou o fluxo de análise de patenteabilidade adotado pela UFSM, destacando o papel dos

relatores, o sigilo do processo, os critérios de análise, o procedimento para eventuais complementações e o direito de recurso pelos inventores. Reforçou que a atuação do Comitê visa qualificar os depósitos junto ao INPI, buscando maior taxa de concessão. Passou-se então à apreciação dos pareceres de patenteabilidade. **3) Parecer de patenteabilidade PEN/SIE 23081.063920/2025-48 (1300):** O(a) relator(a) apresentou o parecer e diante das análises realizadas, conclui-se que a invenção atende aos requisitos legais de patenteabilidade, demonstrando caráter inovador e relevância tecnológica para o setor alimentício. Dessa forma, o parecer é favorável à proteção patentária da invenção, recomendando-se o prosseguimento do pedido de depósito junto ao INPI. O parecer foi colocado em votação e **aprovado por todos os presentes.** **4) Parecer de patenteabilidade PEN/SIE 23081.072510/2025-98 (1370):** Em seguida, foi analisado o próximo parecer. O(a) relator(a) destacou algumas fragilidades técnicas a serem aprimoradas, sobretudo na definição das reivindicações e na consolidação dos elementos construtivos, além da necessidade de evitar possível conflito com publicações científicas. Observou que melhorias são possíveis e recomendou não prosseguir com o depósito neste momento, orientando que o processo retorne aos inventores para ajustes e nova submissão futura. Após a discussão, foi então colocado o parecer desfavorável para votação e **aprovado por todos.** Ao final, Lauren Peres Lorenzoni finalizou a reunião e agradeceu a presença de todos. Em seguida, eu, Maurício Nascimento Dias Coffy (Assistente em Administração), redigi a presente ata, que será assinada pelos participantes da reunião.

NUP: 23081.143015/2025-71

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	ATA 08_2025 COMIT.pdf

Assinaturas

31/10/2025 16:47:26

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

31/10/2025 16:56:58

ROSELEI FACHINETTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
04.10.31.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: FARMACOLOGIA - PPGCBF

31/10/2025 17:02:33

LUIS CARLOS ZUCATTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
32.09.07.00.0.0 - CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DIURNO - UFSM-PM

31/10/2025 17:30:18

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

31/10/2025 17:36:15

FELIPE LUÍS PALOMBINI (Coordenador(a) de Curso)
07.10.17.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO - CPPGAUP

31/10/2025 18:09:03

ALEXANDRE DE BARROS FALCÃO FERRAZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
04.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA INDUSTRIAL - DFID

31/10/2025 21:24:04

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

01/11/2025 10:57:17

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

03/11/2025 08:19:41

MURILO VIEIRA LORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
03.36.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA - DFTT

03/11/2025 09:05:08

JOEL DA SILVA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
33.24.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - UFSM-FW - DTecInf-UFSM-FW

03/11/2025 11:04:01

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

NUP: 23081.143015/2025-71
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	ATA 08_2025 COMIT.pdf

Assinaturas

03/11/2025 15:18:08

MILENE TEIXEIRA BARCIA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
03.39.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA E CIÊNCIA ALIMENTOS - DTCA

03/11/2025 16:05:22

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

03/11/2025 16:18:21

RODRIGO BORILLE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
32.19.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - UFSM-PM - DZCB-PM

04/11/2025 20:06:16

ANDRÉ VALLE DE BAIRROS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
04.30.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS - DACT

05/11/2025 09:12:59

MAURICIO NASCIMENTO DIAS COFFY (Assistente em Administração (Ativo))
01.28.04.02.0.0 - NÚCLEO DE PROSPECÇÃO E VALORAÇÃO - NPV-PROINOVA

Código Verificador: 6455969

Código CRC: 22b03a60

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

