

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação – PROFNIT

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA - PROFNIT-UNIVASF

1 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

2021

22

23

24

25

26

27

28

AO SEPTUAGÊSIMO DIA DO MÊS DE NOVEMBRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS, ÀS 16:40 HORAS, NO FORMATO HIÍBRIDO NA SALA PROFNIT-UNIVASF JUAZEIRO/BA E ATRAVÉS DE LINK meet.google.com/emtugfs-qhi SOB A PRESIDÊNCIA DA PROFESSORA CRISTIANE XAVIER GALHARDO, COORDENADORA DO COLEGIADO MESTRADO **PROFISSIONAL** ΕM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA INOVAÇÃO – PROFNIT, ESTIVERAM REUNIDOS OS MEMBROS DOCENTES DO PROFNIT: ARÃO CARDOSO VIANA. CRISTIANE GALHARDO, MARIO GODOY NETO, MICHELY CORREIA DINIZ, MIRIAM CLEIDE CAVALCANTE DE AMORIM, JOSE ISNALDO DE SOUZA COELHO REPRESENTANTE DE TURMA O DISCENTE MATEUS ALENCAR FERREIRA.

Após se atingir o quórum às 16h40min, iniciou-se a reunião. 1. Comunicações: A professora Cristiane fez as comunicações que foram as seguintes: 1.1. Solicitação de desligamento da Sra. Josefa, assistente administrativa do Profnit, de seu posto de trabalho. A professora Cristiane informou que o Profnit aguarda um novo assistente administrativo. 1.2. Informação da CAN sobre o artigo que compõe

os produtos obrigatórios do mestrado: "No mínimo 01 artigo em avaliação ou

já publicado por revista Qualis B2 ou superior, obrigatoriamente em co

autoria do discente e do orientador, inserindo este como um Apêndice do

texto dissertativo do TCC". Esta informação foi retirada da ATA de 16 de março

de 2023 da CAN. 1.3. Divulgado o resultado do ENA 24. 1.4. Demonstração de



30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação – PROFNIT

interesse do Prof. Thiago Magalhães Amaral, CPROD em credenciar-se ao Profnit. 1.5. Apresentação da evolução dos projetos de TCC da turma de 2023 no dia 06 e 07 de dezembro às 19:00 horas na sala 22 do Campus Sede Petrolina. A professora Cristiane informou que não há lista de motivos no Regimento Interno do Profnit, bem como no Regimento da pós-graduação da UNIVASF a fim de delimitar as situações passíveis de prorrogação. Aprovação da ATA anterior. Aprovação da ATA da reunião ordinária do dia 20 de outubro 2023. Após apreciação dos membros do colegiado foi aprovada por unanimidade. 3. Expediente. Sugestões para regras na prorrogação do prazo de conclusão do mestrado. Inclusão de pauta. Solicitação de banca de defesa de TCC de Thiago Brito. Aprovado por maioria. 4. Ordem do dia. 4.1. Planejamento – Oferta de disciplina 2024.1. A professora Cristiane informou que a oferta de disciplinas foi realizada com sucesso. Porém há necessidade de verificar os docentes que poderiam contribuir com cada disciplina no período 2024.1. Após discussão, as disciplinas ofertadas irão então ser ministradas pelos seguintes docentes: 1-Conceitos e Aplicações de Propriedade Intelectual (PI) - 45 horas -Profa. Cristiane, Profa. Vivianni, Prof. Arão; 2- Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica e Inovação (MET) – 45 horas – Profa. Michely, Prof. Mário, Prof. Arão; 3 - Prospecção Tecnológica (PROSP) - 45 horas - Profa. Vivianni, Profa. Paula; 4- Seminário de Projeto de Mestrado (Sem) - 30 horas - Profa. Paula, Profa. Miriam; 5 - Exame de Qualificação - 15 horas - Profa. Miriam; 6 -Oficina Profissional - 90 horas - Profa. Cristiane, Profa. Vivianni. A professora Cristiane questionou se a disciplina de MET poderia ser ministrada anteriormente à disciplina de PI. A professora Cristiane comentou que os discentes apresentam dificuldade e falta de informação para utilizar as bases de dados na escrita de artigos científicos. A proposta foi aprovada por unanimidade. Sobre a disciplina de SEM a professora Cristiane comentou que não tem sido produtiva a confecção do projeto de mestrado no final do semestre. A professora Cristiane sugeriu que a



58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação – PROFNIT

disciplina de SEM deve ser ministrada durante todo o período, a fim de que o discente construa seu projeto em conjunto com o orientador de forma que o término do projeto seja coincidente com o término do semestre e desta forma seja realizado o envio do projeto para a CAN com a máxima brevidade. A proposta foi aprovada por unanimidade. 4.2. Apreciação de banca para Defesa de TCC. Victor Vinícius de Alencar Carvalho. Data provável da defesa: 25 de janeiro de 2024. Título: Sistema Web de Gestão de Políticas de Certificação no Agronegócio. Orientador: Profa. Dra. Cristiane Xavier Galhardo. Coorientador: Profa. Dra. Paula Tereza de Souza e Silva. Membro titular (outro ponto focal): Profa. Dra. Rita de Cassia Pompeu de Sousa – Profnit UFRR. Membro suplente (outro ponto focal): Prof. Dr. Luiz Antônio Mendonca Alves da Costa - Profnit UFRR. Membro titular (representante do campo prático): Prof. Dr. Bruno França da Trindade Lessa -CEAGRO/ UNIVASF. Membro suplente: Dra. Daniela Ferraz Bacconi Campeche -Embrapa. Luciana Martins Silva. Data provável da defesa: 07 de dezembro de 2024. Título: Finanças Kids: Construção de um aplicativo de smartphone para ensino de gestão financeira. Orientador: Prof. Dr. Arão Cardoso Viana. Membro titular (outro ponto focal): Profa. Dra. Maria Hosana Conceição - Profnit UnB. Membro suplente (outro ponto focal): Profa. Dra. Olga Maria Ramalho de Albuquerque—Profnit UnB. Membro titular (representante do campo prático): Profa. Dra. Edilane Carvalho Teles- UNEB. Membro suplente: Profa. Dra. Ana Júlia de Brito Araujo Carvalho- IF-SertãoPE. As duas bancas foram apreciadas e votadas em bloco. Aprovadas por unanimidade. 4.3. Apreciação dos Projetos de TCC. Atanaildo de Melo Campos. Título: Agricultura de precisão com o uso de tecnologias para telemetria. Orientador: Profa. Dra. Miriam Cleide Cavalcante de Amorim. Coorientador: Prof. Dr. Isnaldo José de Souza Coêlho. Cirlânio Camilo Moreira de Almeida Silva. Título: Roadmap tecnológico da transformação do gesso e seus resíduos em produtos de maior valor agregado: um estudo de caso no CETAG. Orientador: Profa. Dra. Miriam Cleide Cavalcante de Amorim.



86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação – PROFNIT

Coorientador: Prof. Dr. André Santos da Silva (CFARM-UNIVASF). Jaironnilson Evangelista da Costa. Título: Desenvolvimento de uma tecnologia para análise de propostas de preços em licitações públicas de obras. Orientador: Profa. Dra. Vivianni Margues Leite dos Santos. Coorientador: Profa. Dra. Dinani Gomes Amorim. Raquel França Ribeiro. Título: Análise jurídico/legal da atuação do centro de estudos tecnológicos Avançados sobre gesso - CETAG: Oportunidades a partir do marco legal da ciência, Tecnologia e inovação. Orientador: Profa. Dra. Miriam Cleide Cavalcante de Amorim. Coorientador: Prof. Dr. Isnaldo José de Souza Coêlho. Tiago Siqueira Freire. Título: Software de Backup para o IF Sertão Pernambucano. Orientador: Prof. Dr. Mário Godoy Neto. Coorientador: Profa. Dra. Michely Correia Diniz. Wânia Jaguaracy de Sena Medrado. Título: Marca de Posição: Uma Nova Modalidade de Registro no INPI. Orientador: Prof. Dr. Arão Cardoso Viana. Coorientador: Prof. Dr. Isnaldo José de Souza Coêlho. Thiago Michel Rodrigues Gonçalves de Sá. Título: A importância da propriedade intelectual e da transferência de tecnologia para alavancar o setor do saneamento básico no Brasil. Orientador: Profa. Dra. Miriam Cleide Cavalcante Amorim. Coorientador: Profa. Dra. Michely Correia Diniz Hugo Damião Barbosa Torres. Título: Gestão de processo de amadurecimento tecnológico de blocos Construtivos inovadores: Contribuição estratégica numa startup para cadeia produtiva do gesso. Orientador: Profa. Dra. Cristiane Xavier Galhardo. Coorientador: Prof. Dr. Isnaldo José de Souza Coêlho. Alexandre Carvalho Bueno. Título: Desenvolvimento de máquina automatizada para corte eficiente do coco seco. Orientador: Profa. Dra. Vivianni Margues Leite dos Santos. Coorientador: Profa. Dra. Dinani Gomes Amorim. César da Costa Santos. Título: Trilha da Inovação: jogo digital que simula a criação de negócios com o uso dos conceitos de propriedade intelectual Orientador: Profa. Dra Michely Correia Diniz. Coorientador: Prof. Dr. Mário Godoy Neto. Salatiel Amorim Barbosa. Título: Desenvolvimento de material didático para obtenção de Indicação Geográfica (IG) no Brasil: uma aplicação para estruturação



114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação – PROFNIT

da IG Cerâmica Artesanal Serra da Capivara. Orientador: Profa. Dra. Vivianni Marques Leite dos Santos. Coorientador: Profa. Dra. Dinani Gomes Amorim. Selma Jeane Fonseca. Título: Viabilidade de parceria entre as empresas e Cooperativas de reciclagem nas cidades de Petrolina-Pe e Juazeiro-Ba. Orientadora: Profa. Dra. Michely Correia Diniz. Coorientadora: Profa. Dra. Miriam Cleide Cavalcante de Amorim. José Andrey Vaz Rodrigues. Título: Acessibilidade da propriedade intelectual para estudantes autistas do ensino fundamental, séries finais: desafios e soluções. Orientador: Profa. Dra. Michely Correia Diniz. Coorientador: Prof. Dr. Mário Godoy Neto. Marcos Antônio Batista dos Santos. Título: Ferramenta Computacional para Cálculos de Análises Físico-Químicas para Alimentos. Orientadora: Profa. Dra. Cristiane Xavier Galhardo. Coorientador: Prof. Dr. Arão Cardoso Viana. Thaís Oliveira Brito. Título: Marcas não convencionais: perspectivas de proteção jurídica para marcas holográficas no Brasil. Orientadora: Profa. Dra. Michely Correia Diniz. Coorientador: Profa. Dra. Cristiane Xavier Galhardo. Os projetos foram apreciados e votados em bloco. Aprovados por unanimidade. 4.4. Homologação de Certificados de Proficiência. Alexandre Carvalho Bueno. TEPLE, UPE em 18/10/2023. Salatiel Amorim Barbosa. TEPLE, UPE em 17/10/2023. César da Costa Santos. TEPLE, UPE em 17/10/2023. Marcos Antonio Batista dos Santos. TEPLE, UPE em 17/10/2023. Aprovado por unanimidade. Apreciação da banca de Defesa de TCC de Thiago Brito Souza Santos. Data da defesa de TCC: 22 de novembro de 2023. Orientador: Prof. Dr. Isnaldo Jose de Souza Coelho. Titular: Prof. Dr. Edilson Araújo Pires (Profnit-UFRB). Suplente: Prof. Dr. Eduardo Meireles (Profnit-UEMG). Titular: Prof. Dr. Deranor Gomes De Oliveira (Representante do campo prático-UNIVASF). Suplente: Profa. Dra. Luciana Cavalcanti de Azevedo (IF-SertãoPE). A banca foi aprovada por maioria devido a solicitação ter sido realizada 5 dias antecedentes à defesa. A reunião foi finalizada às 18:10 horas e nada mais havendo a tratar, eu Cristiane Xavier Galhardo, professora e coordenadora do colegiado PROFNIT-



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação – PROFNIT

141	UNIVASF, redigi a presente ata, que será assinada por mim e pelos demais
142	presentes.
143	Arão Cardoso Viana
144	Cristiane Xavier Galhardo
145	Dinani Amorim
146	Isnaldo Jose de Souza Coelho
147	Mario Godoy Neto
148	Michely Correia Diniz
149	Miriam Cleide Cavalcante de Amorim
150	Paula Tereza de Souza e Silva
151	Vivianni Marques Leite dos Santos
152	Mateus Alencar Ferreira