

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO MESTRADO PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA A INOVAÇÃO - PROFNIT

Campus Juazeiro/BA. Avenida Antônio Carlos Magalhães, n° 510 - Santo Antônio. CEP: 48.902-300. http://portais.univasf.edu.br/profnit. Email: profnit@univasf.edu.br

ATA DA REUNIÃ99O ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO 1 PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM 2 3 INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA A INOVAÇÃO - PROFNIT, REALIZADA NO DIA 4 5 13 DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE, ÀS DEZESSEIS HORAS E TRINTA MINUTOS, NA SALA Nº 27, DO 6 7 PRÉDIO DE SALA DE AULA, NO CAMPUS DE 8 JUAZEIRO, SOB A PRESIDÊNCIA DA PROFESSORA 9 VIVIANNI **MARQUES LEITE** DOS SANTOS, 10 COORDENADORA, COM Α **PRESENÇA** DOS 11 MEMBROS: ISNALDO JOSE DE SOUZA COÊLHO, 12 JOÃO NETO, PAULA TEREZA DE SOUZA E SILVA, 13 CÁTIA VALÉRIA E IGO RAFAEL ALVES SILVA. Havendo quórum, a Coordenadora Prof. Vivianni Marques Leite dos Santos, deu 14 boas vindas aos membros. 15 16(continuando) 17 ITEM 04.03. Projetos TCC/dissertação turma 2019.1: Os projetos foram relatados pelos respectivos docentes que receberam o conteúdo para análise, 18 19 quais sejam: o projeto "Dispositivo Portátil para Classificação de Água para 20 Irrigação", da discente Jacqueline Nascimento Sousa, com orientação e co-21 orientação das professoras Paula Tereza de Souza e Silva e Michely Correia Diniz, respectivamente; "Política Municipal de Inovação de Petrolina-PE", do 22 23 discente João de Paula Martins Neto, com orientação da Profa. Vivianni Marques Leite dos Santos; "Ferramenta de auxílio para classificação de conteúdo: Estudo 24 de caso na Secretaria de Tecnologia da Informação da Universidade Federal do 25 Vale do São Francisco", do discente Antonio Fernandes Coelho Neto, com 26 27 orientação do Prof. Mario Godoy Neto; "Definição de Estratégias para Obtenção de IP para o Suco de Uva Integral do Vale do São Francisco", do discente Edson 28 29 Rodrigues da Silva, com orientação e co-orientação dos professores Marcos dos 30 Santos Lima e Luciana Cavalcanti de Azevedo; e "Arte tecnológica: contribuições



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO MESTRADO PROFISSIONAL EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA A INOVAÇÃO - PROFNIT

Campus Juazeiro/BA. Avenida Antônio Carlos Magalhães, n° 510 - Santo Antônio. CEP: 48.902-300. http://portais.univasf.edu.br/profnit. Email: profnit@univasf.edu.br

31	de um dispositivo semiautomático inerente à prática interpretativa musical", da
32	discente Brenda Kalahare Caxias de Souza, com orientação de Isnaldo Jose de
33	Souza Coêlho e co-orientação do professor externo Matheus Henrique da
34	Fonsêca Barros, com link para o lattes http://lattes.cnpq.br/1661451730114307 ,
35	cuja aprovação foi solicitada dada a ausência de docentes da área de música no
36	Programa. Após os relatores exporem seus pareceres, todos os projetos foram
37	aprovados POR UNANIMIDADE.
38	Extraído conforme original,
39	Em 10/04/2020.
40	\mathcal{L} \mathcal{L}
41	Pinanoi IM,

Vivianni Marques (Coordenadora do PROFNIT/UNIVASF)

42