

1 ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE PESQUISA CEAVI
 2 Ata nº 04-2019. No dia 08 de agosto de 2019, às 15 horas, na sala da DPPG do
 3 CEAVI ocorreu uma reunião ordinária da Comissão de Pesquisa do CEAVI, sob a
 4 presidência da professora Dinorá Baldo de Faveri, com a presença de: Renan
 5 Thiago Campestrini (Técnico Administrativo) e Fernando dos Santos (Professor).
 6 As professoras Lara Fabiana Dallabona e Gabriele Vanessa Tschöke justificaram a
 7 ausência. **1. Aprovação da solicitação de prorrogação do projeto de pesquisa**
 8 **"FOTOGAMETRIA DIGITAL TERRESTRE A CURTA DISTÂNCIA PARA O**
 9 **LEVANTAMENTO E DOCUMENTAÇÃO DE BENS CULTURAIS",** processo nº
 10 **12411/2019,** da profª. Helenne Jungblut Geissler. O processo foi relatado pelo
 11 técnico Renan Thiago Campestrini e, não havendo impedimentos, foi aprovado
 12 por unanimidade. Antes da aprovação, o professor Fernando solicitou que fosse
 13 verificado se não há impedimentos por falta de publicação, se for o caso. **2.**
 14 **Aprovação da solicitação de prorrogação do projeto de pesquisa "**
 15 **GEOPROCESSAMENTO APLICADO AO PATRIMÔNIO CULTURAL",** processo nº
 16 **12412/2019,** da profª. Helenne Jungblut Geissler. O processo foi relatado pelo
 17 técnico Renan Thiago Campestrini e, não havendo impedimentos, foi aprovado
 18 por unanimidade. **3. Aprovação dos resumos dos projetos de pesquisa que serão**
 19 **apresentados no 29º SIC.** Segue tabela com os títulos dos resumos e relatores:

Título do Resumo	Relator(a)
APRESENTAÇÃO DE RESULTADOS DA EQUIPE AKUANDUBA- UDESC NO MAPC 2018, DOS BOLSISTAS DO PROJETO DE PESQUISA COOMAS	Dinorá Baldo de Faveri
PROJETO COMMAS APLICADO AO CENÁRIO DA MULTI-AGENT PROGRAMMING CONTEST 2019 - ESTRATÉGIA DE EXPLORAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO PELO CENÁRIO	
INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS CONTINGENCIAIS E ISOMORFISMOS INSTITUCIONAIS NOS ESTILOS DE LIDERANÇA DE SERVIDORES PÚBLICOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	
INFLUÊNCIA DE VARIÁVEIS CONTINGENCIAIS E ISOMORFISMOS INSTITUCIONAIS NOS ESTILOS DE LIDERANÇA DE SERVIDORES PÚBLICOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	
REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA E NITROGÊNIO AMONÍACAL DE EFLUENTE TÊXTIL EM ELETROBIORREATOR A MEMBRANA	
MODELOS ESTRATÉGICOS DE GESTÃO INTERORGANIZACIONAL EM SERVIÇOS PÚBLICOS	Fernando dos Santos
JOGO SÉRIO NA MATEMÁTICA DISCRETA	
PROPOSTA DE UM FRAMEWORK DE GESTÃO INTEGRAL DE RISCOS PARA INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR	
IDEOLOGIAS POLÍTICAS E GASTOS PÚBLICOS NOS ESTADOS BRASILEIROS	
JOGO SÉRIO NA MATEMÁTICA DISCRETA	
TRATAMENTO DE EFLUENTE TÊXTIL ATRAVÉS DA TECNOLOGIA DE ELETROBIORREATOR A MEMBRANA: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE REMOÇÃO DE AZO CORANTE E FÓSFORO	Lara Fabiana Dallabona
ELETROFLU: ELETROCOAGULAÇÃO APLICADA A TRATAMENTO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA TÊXTIL	
ELETROFLU: ELETROCOAGULAÇÃO APLICADA A TRATAMENTO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA GRÁFICA	
AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE QUALIDADE DAS ÁGUAS (IQA) DO RIO DOS ÍNDIOS - PRESIDENTE GETÚLIO - SC	
INFLUÊNCIA DE ATIVIDADES AGROINDUSTRIAS E DE URBANIZAÇÃO NA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO DOS ÍNDIOS - PRESIDENTE GETÚLIO (SC)	
AVALIAÇÃO DE INDICADORES DE QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO DOS ÍNDIOS - PRESIDENTE GETÚLIO - SC	

20 Não havendo impedimentos, os resumos foram aprovados por unanimidade. **4.**
 21 **Definição e aprovação do calendário de reuniões ordinárias da Comissão de**
 22 **Pesquisa para 2019/2.** As datas definidas e aprovadas foram: 16/09, 11/10, 05/11
 23 e 09/12/2019; sendo que todas as reuniões ocorrerão às 15h. **5. Homologação**
 24 **classificação do PRODIP.** A professora Dinorá informou aos membros da comissão
 25 que não houve inscrições para o quarto período do edital, sendo que os valores
 26 disponíveis para o 5º período são:

Taxa de Inscrição	Diárias	Passagens
R\$ 9.080,00	R\$ 6.923,25	R\$ 12.016,60

27 Por fim, eu, Secretário da Direção de Pesquisa e Pós-Graduação, lavro a presente
 28 Ata, que será assinada digitalmente por mim e por todos os presentes. Ibirama,
 29 08 de agosto de 2019.

30 PRESENTES:

31 DINORÁ BALDO DE FAVERI: _____

- 32 PAULO EDEMAR BARTH: _____
33 RENAN THIAGO CAMPESTRINI: _____
34 FERNANDO DOS SANTOS: _____