



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
ÓRGÃOS DELIBERATIVOS CENTRAIS
Campus Universitário – Trindade CEP 88040-900 – Florianópolis –SC

ATA N° 03/2019 DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE EXTENSÃO

Ata da 3ª Reunião Ordinária da Câmara de Extensão, realizada em 28 de junho de 2019, às 14h, no Auditório LEDlab II.

1 Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e dezenove, às quatorze horas, no Auditório LED lab
2 II, reuniram-se os membros da Câmara de Extensão da UFSC, atendendo à Convocação nº 03/2019 –
3 CEx. **Estavam presentes:** prof. Rogério Cid Bastos, prof.^a Graziela De Luca Canto, prof.^a Daniele
4 Detânico, prof.^a Janine Soares de Oliveira, prof. José Leomar Todesco, prof.^a Marta Elisa Rosso Doto,
5 prof. Valdir Alvim da Silva. Prof.^a Carla Cristina Thober Charão, prof. Éverton Fabjan Jasinski, prof.^a
6 Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt e prof. Leonardo Mejia Rincon (por videoconferência).
7 **Estavam ausentes:** Centro de Ciências da Educação, Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências
8 Jurídicas, Centro de Curitibanos, Centro de Filosofia e Ciências Humanas, Centro de Joinville e os
9 representantes discentes. Havendo quórum, o prof. Rogério cumprimentou os membros presentes e deu
10 por aberta a sessão. Na sequência, colocou em discussão e votação a pauta do dia. Em votação, a pauta
11 foi *aprovada por unanimidade*. **Item 01: aprovação da ata da 2ª Reunião Ordinária de 26 de abril**
12 **de dois mil e dezenove.** Em votação, *a ata foi aprovada por unanimidade*. **Item 02: Processo**
13 **23080.033644/2019 - Recurso para apreciação na Câmara de Extensão. Relatora: Janine Soares**
14 **de Oliveira.** A relatora apresentou o processo (anexo I) e seu relato (anexo II). Em votação, *o parecer*
15 *da relatora foi aprovado por unanimidade e o pedido foi indeferido*. **Item 03: Representação CUn.**
16 Ficou decidido que o prof. Valdir Alvim da Silva será representante titular da Câmara de Extensão no
17 Conselho Universitário, devido ao fim do mandato do prof. Giustino Tribuzi. Em votação, *a indicação*
18 *foi aprovada por unanimidade*. **Item 04: assuntos gerais. A) Substituição de representante do**
19 **Centro de Ciências Físicas e Matemáticas na Câmara de Extensão.** A prof.^a Marta comunicou o
20 fim do seu mandato e apresentou o novo representante prof. Alexandre Magno Silva Santos. **B) 37º**
21 **SEURS – Seminário de Extensão Universitária da Região Sul.** O prof. Rogério convidou os
22 membros da Câmara a participarem do seminário nos dias 3 e 4 de julho, organizado pela Pró-Reitoria
23 de Extensão, apresentou a programação e informações sobre o evento (<http://seurs37.ufsc.br/>). **C)**
24 **Curricularização.** O prof. Rogério comunicou que está pronta a minuta da Resolução Normativa da
25 Curricularização, redigida pelos membros da Comissão Mista da Curricularização. Informou que a
26 minuta será apresentada na reunião conjunta das Câmaras de Graduação e Extensão, dia 28 de junho de
27 2019, às 15 horas, no Auditório LED lab II. Depois, a minuta passará por consulta pública durante um
28 mês e a minuta com as contribuições recebidas será apresentada em um evento no mês de agosto, para
29 depois ser encaminhada para apreciação no Conselho Universitário. A prof.^a Graziela comunicou que
30 consultou o Conselho Nacional de Educação em relação ao prazo para implementação da
31 curricularização e foi informada que até o ano 2021 os novos currículos deverão estar aprovados nas
32 universidades, o que implica na mudança do calendário de atividades proposto aos Diretores de Centro
33 de Ensino. O prof. Rogério falou sobre a intenção de dar prioridade a ações de extensão que se
34 enquadrem na curricularização quando inscritas em editais da PROEX. **D) Fiscais de projetos com**
35 **financiamento.** O prof. Rogério falou sobre a intenção de fazer uma Portaria Normativa exigindo que
36 projetos com financiamento (tipo I/II/III) tenham dois fiscais: um técnico e outro administrativo-
37 contábil. O objetivo é fiscalizar e dar maior transparência ao uso dos recursos financeiros. Falou sobre

38 a possibilidade de remuneração do fiscal administrativo-contábil via fundação de apoio, podendo ser
39 contratada mão de obra externa. Nada mais havendo a tratar, agradeceu a presença de todos e deu por
40 encerrada a sessão. Ato contínuo, para constar, eu, Suzana Kilpp da Silva, lavrei a presente ata que, se
41 aprovada, será assinada por mim e pelo senhor presidente. Florianópolis, vinte e oito de junho de dois
42 mil e dezenove.

43 Rogério Cid Bastos _____

44 Suzana Kilpp da Silva _____



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
ÓRGÃOS DELIBERATIVOS CENTRAIS
Campus Universitário – Trindade CEP 88040-900 – Florianópolis –SC

ANEXO I

**Anexo I da Ata da 3ª Reunião Ordinária da
Câmara de Extensão, realizada em 28 de junho
de 2019, às 14h, no Auditório LEDlab II.**



Solicitação 033644/2019

Dados do Cadastro

Entrada: 24/05/2019 às 07:45

Setor origem: EGR/CCE - Departamento de Expressão Gráfica

Interessado: Paulo Cesar Machado Ferroli

Assunto: Solicitação

Detalhamento: Trata o presente de encaminhamento de solicitação para a Câmara de Extensão à respeito de caso omissos no edital probolsas 2019.



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

SOLICITAÇÃO

Prezado Prof. Rogério Cid Bastos, Pro-reitor de extensão da UFSC

Prezada Profa. Graziela De Luca Canto, Diretora do dept. de extensão da UFSC

Srs. Membros professores da Câmara de Extensão da UFSC

Venho diante deste conselho expor uma situação e solicitar avaliação de pedido em caráter especial, tendo por base a argumentação abaixo redigida.

De acordo com o edital 2-2018-PROEX, tem-se no capítulo 8, artigo 5:

“Durante a vigência do Edital, caso o coordenador necessite se afastar de suas atividades docentes para formação ou por licença capacitação ou por motivo de licença conforme artigos n' 83, 202, 207, 21 1 da lei n' 8.112, de 1 1 de novembro de 1990, por um período maior que trinta dias, deverá obrigatoriamente avisar à PROEX e cancelar as bolsas ou, justificadamente, indicar um novo coordenador docente que seja obrigatoriamente membro da equipe proposta no projeto original e atenda os requisitos do item 2. 1 deste edital.”

Da mesma forma, pelo mesmo edital, tem-se no artigo 11, inciso primeiro: “Os casos omissos serão resolvidos pelo Pró-Reitor de Extensão, consultada a Câmara de Extensão.”. Entendemos pelo que será exposto na sequência que a solicitação aqui requerida trata-se de um caso omissos.



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

Temos dois projetos aprovados no presente edital, ambos com 2 bolsistas de extensão. Os projetos são os seguintes:

1. Materioteca Física e Virtual – integração extensão, pesquisa e ensino, sob a coordenação do professor Paulo Cesar Machado Ferroli, do EGR/CCE, registrado no sigpex sob o número 201818407
2. Editoração Revista Mix Sustentável 2019, sob a coordenação da professora Lisiane Ilha Librelotto, do ARQ/CTC, registrado no sigpex sob o número 201818674

Recebemos o convite para realizar nosso afastamento pós-doutoral em fevereiro de 2019, após o lançamento do edital do probolsas. Deveremos permanecer afastados de 01 de agosto de 2019 a 28 de fevereiro de 2020, o que deverá afetar o recebimento de 4 meses, 5 bolsas de nossos alunos extensionistas, prazo no qual deverão ser realizadas atividades imprescindíveis em ambos os projetos, do total de 10 meses do cronograma dos projetos. Ressaltamos que os projetos, tanto da materioteca quanto do periódico Mix Sustentável são contínuos, se estendem por prazo indeterminado e não recebem aporte de recursos, devendo integrar no futuro um programa de extensão, ensino e pesquisa em sustentabilidade que ainda incluirá o evento ENSUS – Encontro de Sustentabilidade em Projeto.

Solicitamos especial atenção ao seguinte fato, que será detalhadamente explicitado no presente documento:

O principal argumento na defesa da manutenção das bolsas de nossos alunos deve-se ao fato de, conforme mostra os anexos 1 e 2, o aceite oficial do Instituto Politécnico de Leiria para que cursássemos o pós-doutorado lá foi confirmado apenas em Fevereiro do corrente ano (dia 12 de Fevereiro de 2019 no caso do prof. Paulo e dia 19 de Fevereiro no caso da professora Lisiane). Ou



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

seja, no período de inscrição do projeto para o pró-bolsa 2019 (15 a 29 de outubro de 2018) não havia previsão de que estivéssemos afastados no segundo semestre do corrente ano.

Uma vez recebido o aceite oficial, já tratamos de conversar com nossos colegas do grupo Virtuhab para que assumissem a responsabilidade dos projetos, no sentido de mantermos o laboratório ativo, bem como de manter a periodicidade da revista Mix Sustentável, pois uma ruptura na periodicidade prejudica de modo significativo a avaliação da revista, e estamos com boas expectativas de melhorar consideravelmente seu qualis (já com B4 na primeira avaliação que participou) na próxima avaliação da capes.

Outro fato importante a ser mencionado em nosso pedido de manutenção de bolsas deve-se ao fato de que os projetos de extensão são submetidos anualmente por determinação do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, que não permite um cronograma de projetos de extensão superior a 1 ano. Desta forma, os professores vinculados a este departamento recebem horas alocadas em projetos-chapéu de pesquisa, tem horas atribuídas na coordenação de projetos de extensão de no máximo 1 ano e nas atividades de extensão de maior duração são apenas incluídos como participantes integrando projetos maiores de outros departamentos. Assim pela necessidade de se apresentar projetos anuais para participar de editais como probolsas e outros, os projetos são cadastrados com o mínimo possível de professores participantes para agilizar a sua aprovação. A equipe completa de participantes acaba apenas sendo vinculada aos projetos de maior duração (chapéus).

Argumentos:



Mix Sustentável





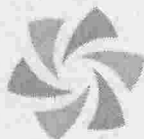
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

Ambos os projetos fazem parte de um projeto de cunho mais abrangente, que integram as ações de pesquisa e extensão realizadas no âmbito do grupo interdisciplinar Virtuhab, com sede no Labrestauro, no curso de Arquitetura e Urbanismo da UFSC. Por razões de entendimento próprio de cada departamento, no qual o departamento de Arquitetura e Urbanismo entende que o prazo máximo de registro de um projeto de extensão é de um ano, para participar dos editais de bolsas de extensão, cada ano, fazemos um projeto específico, que no entanto, nada mais é do que parte das ações de extensão que são desenvolvidas há bastante tempo pelo Grupo Virtuhab.

O grupo Virtuhab desenvolve suas ações segunda a temática “Ações integradas de pesquisa-extensão-ensino”, sempre com foco na questão da sustentabilidade aplicada em projeto. Dentre diversas ações, citando-se apenas as cujo foco principal é a extensão, cabe destacar que o grupo é responsável por:

- Editoração da revista MIX Sustentável: periódico de cunho científico que está no momento em sua edição de número 12 (v. 5, n. 1 (2019)), e abrange as áreas de Arquitetura e Urbanismo, Design e Engenharia. Com site próprio no sistema OJS: <http://www.nexos.ufsc.br/index.php/mixsustentavel/> o periódico está se preparando para uma melhor avaliação no sistema qualis, estando no momento indexado nas seguintes bases: Biblat, PKP Index, BASE, LivRE, Sumários.org, REDIB, Google Acadêmico, Latindex, Portal de Periódicos da Capes, DOAJ, Latinrev (Rede Latinoamericana de Revistas Acadêmica em Ciências Sociais e Humanidades), Crossref search, ERIHPLUS (European Reference Index for the Humanities and Social Sciences) e na base Periódica. Suas políticas editoriais estão cadastradas no DIADORIM. Está indexada na Base OASIS do IBICT. Cabe destacar aqui que desde sua criação em 2015, o periódico contou com os seguintes alunos extensionistas, todos oriundos do sistema pro-bolsas: Adriana Toutonje Mitoso, João Paulo Battisti de Abreu, Thiago da Silva Martins, Marcos Vinícius dos



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

Santos, Nádia Barcelos; Luan Jacob Gonzatti, Marcella Echer Kaliffe, Natália Raposo, João Luiz Martins, Guilherme Behling e Camila Marques e Silva. No presente ano, o projeto conta com dois bolsistas: João Luiz Martins e Natália Geraldo.

Restam ainda, a publicar até o final do pró-bolsas deste ano, a edição especial (a entrar no ar nas próximas semanas) e duas edições regulares cujo trabalho de diagramação depende dos bolsistas.

Durante a vigência do projeto, sempre incentivamos nossos alunos à produção científica, sendo inclusive publicado um capítulo de livro sobre o projeto:

Capítulo de livro publicado:

1. MITOZO, A. T.; LIBRELOTTO, L. I.; FERROLI, P. C. M.; SANTOS, M. V.; GONZATTI, L. J. Mix Sustentável e Portal Virtuhab: Desenvolvimento de Identidade Visual, Revista e Site. In: Richard Perassi Luiz de Sousa; Cristina Colombo Nunes; Luciano Patrício Souza de Castro. (Org.). Informação e Comunicação de Marca na Cidade: Estudos sobre Marcas Sociais, Institucionais e Comerciais no Ambiente Urbano. 1ed. Florianópolis: SICOM, 2017, v. 1, p. 28-37.

- Disponibilização da Materioteca com ênfase na sustentabilidade: projeto disponibiliza amostras físicas e informações virtuais sobre materiais convencionais e ecologicamente corretos, proporcionando ao usuário do sistema (tanto física quanto virtual) a possibilidade de escolha e seleção dos materiais nos seus projetos com critérios fabris, econômicos, ecológicos, sociais, mercadológicos, produtivos, estéticos e ergonômicos. Da mesma forma, os resultados podem ser visualizados em: <http://materioteca.paginas.ufsc.br/>. É um projeto integrador, e permitiu ao longo dos anos um volume considerável de publicações oriundas das atividades interligadas de extensão e pesquisa, com publicações em periódicos qualis A e B, além de capítulos de livros e participação



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

em diversos eventos científicos. Muitas novas amostras foram recebidas na materioteca e estão em fase de catalogação física e confecções de fichas da Avaliação do Ciclo de Vida virtuais pra o site.

Publicações em periódicos oriundos do projeto materioteca:

1. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; CARBONARI, L. T. Integrate System for Materials Classification in A Multidisciplinary Materials Library. STRATEGIC DESIGN RESEARCH JOURNAL, v. 11, p. 34-41, 2018.
2. LIBRELOTTO, L. I.; FERROLI, P. C. M. Sistema de classificação e seleção dos materiais: leitura integrada de amostras físicas e catálogos virtuais em materioteca com ênfase na aplicação da ferramenta FEM e análise da sustentabilidade. Revista de Design, Tecnologia e Sociedade, v. 3, p. 119-133, 2016.
3. LIBRELOTTO, L. I.; FERROLI, P. C. M.; MATOS, J. M. Virtuhab Portal: Materioteca with Focus on Analysis of Sustainability in Design? Focussed on Residential Units. STRATEGIC DESIGN RESEARCH JOURNAL, v. 8, p. 3-21, 2015.

Capítulos de livros publicados:

1. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; NASCIMENTO, E. C.; MEDINA, F. Materiais para móveis - uma proposta de classificação. In: Amilton Arruda; Theska Laila; Antônio Roberto; Lisiane Librelotto; Paulo Ferrolli. (Org.). Tópicos em Design: Biomimética, Sustentabilidade e Novos Materiais. 1ed. Curitiba: Insignt, 2019, v. 1, p. 181-189.
2. LIBRELOTTO, L. I.; FERROLI, P. C. M. Materiais e sustentabilidade: aplicações do bambu em arquitetura, design e engenharia. In: Amilton José Arruda; Lisiane Ilha Librelotto; Paulo



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

Cesar Machado Ferroli. (Org.). Design, Artefatos e Sistemas Sustentáveis. 1ed.São Paulo: Blucher, 2018, v. 1, p. 189-213.

Publicações em eventos científicos:

1. NASCIMENTO, E. C.; LIBRELOTTO, L. I.; FERROLI, P. C. M.; CARBONARI, L. T.; MEDINA, F. Materials Classification in Furniture Design? Focus on Sustainability. In: Lens Conference, 2019, Curitiba. Lens Conference Proceedings. Curitiba: Lens, 2019.
2. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; GERALDO, N. Alternative materials to improve the assembly process of furniture focused on sustainability design. In: Lens Conference, 2019, Curitiba. Lens Conference Proceedings, 2019.
3. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; MEDINA, F.; NASCIMENTO, E. C. Materiais para Móveis? Proposta de Classificação. In: ENSUS 2019 - VII ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO, 2019, Florianópolis. ENSUS 2019. Florianópolis: VIRTUHAB - UFSC, 2019. v. 1.
4. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. A Influência das Conferências Mundiais do Meio Ambiente nos Materiais Usados no Design Mobiliário. In: ENSUS 2018 - ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO, 2018, Florianópolis. ENSUS 2018. Florianópolis: UFSC, 2018. v. 1. p. 707-719.
5. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; VIDIGAL, M. F. M.; SETTER, D. A. Sistema de leitura integrada amostras - site para classificação dos materiais em uma materioteca multidisciplinar. In: ENSUS 2017, 2017, Florianópolis. V ENSUS. Florianópolis: UFSC, 2017. v. 1. p. 318-327.
6. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; KOERICH, J.; SOUZA, A. G; CORREA, D. D. Extensão universitária aplicada em sustentabilidde com foco em projeto de produtos?



Mix Sustentável





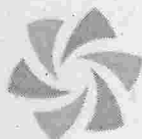
UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

materioteca de produtos sustentáveis. In: 35 SEURS, 2017, Foz do Iguaçu. SEURS. Foz do Iguaçu: UNIOESTE, 2017. p. 1495-1501.

7. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. Normalização técnica e dimensionamento de amostras - materioteca sustentável. In: ENSUS 2017, 2017, Florianópolis. V ENSUS - ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE APLICADA EM PROJETOS. Florianópolis: UFSC, 2017. v. 1. p. 345-355.
8. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. Virtuhab Portal: Analysis of Sustainability in Design, Engineering and Architecture. In: IV International Conference on Design, Engineering, Management for innovation, 2015, Florianópolis. IDEMI 2015. Florianópolis: UDESC, 2015.
9. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. Volumetric Models Used for Sustainability in Product Design. In: IV International Conference on Design, Engineering, Management for innovation, 2015, Florianópolis. IDEMI 2015. Florianópolis: UDESC, 2015.
10. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. Materioteca com ênfase na sustentabilidade? uma nova abordagem para seleção de materiais. In: Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, 2015, Bagé. SEURS 2015, 2015.
11. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I.; JUNCKES, A. F. Materioteca: Evolução dos materiais aplicados em mobiliário. In: XXXII SEURS - Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, 2014, Curitiba. XXXII SEURS, 2014.
12. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. Materioteca com ênfase em sustentabilidade - uma nova abordagem. In: II Conferência Internacional de Design, Engenharia e Gestão para Inovação, 2012, Florianópolis. II IDEMI. Florianópolis: UDESC, 2012.

- Realização do evento ENSUS – Encontro de Sustentabilidade em Projeto, que durante os dias de 08 a 10 de maio do corrente ano teve sua sétima edição. O evento reuniu quase 500 pesquisadores, também nas áreas de Arquitetura e Urbanismo, Design e Engenharias, com



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

publicação de 235 artigos em seus anais. Participaram do evento 92 universidades públicas e privadas de todas as regiões do país. Foram realizados na UFSC os eventos de 2016, 2017, 2018 e 2019. Nos sites individuais de cada edição, pode-se verificar as palestras, oficinas, sessões temáticas e exposições oferecidas em cada edição. Para maiores informações: <http://ensus2019.paginas.ufsc.br/> e para edições anteriores consulte: <http://ensus.paginas.ufsc.br/>. O evento ENSUS é uma atividade de extensão que permite a integração de todos os bolsistas do grupo Virtuhab, além dos alunos de pesquisa e pós-graduação. Também participam do evento alunos voluntários e estagiários. É um momento de aprendizado ímpar, que proporciona aos alunos a troca de experiências entre diferentes áreas, diferentes departamentos, diferentes âmbitos de atuação. Além de toda a rica experiência adquirida, o projeto também já rendeu várias publicações:

Artigos em periódicos:

1. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. Aplicação da extensão como elo entre a pesquisa e o ensino universitário através do congresso ENSUS. Revista de Extensão, v. 15, p. 39-55, 2018.
2. FERROLI, P. C. M.; LIBRELOTTO, L. I. ENSUS (Encontro de Sustentabilidade Aplicada em Projeto): Extensão como elo entre a Pesquisa e o Ensino Universitário. MIX SUSTENTÁVEL (ONLINE), v. 3, p. 133, 2017.

Cabe destacar a participação contínua de alunos extensionistas em todos os projetos. O grupo também participa ativamente das edições da SEPEX, com o estande Virtuhab desde a edição de 2011, com 56 atividades registradas.



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

A participação dos professores Paulo Cesar Machado Ferroli e Lisiane Ilha Librelotto nos diversos projetos deve-se as atividades correlatas, ou seja, ambos são co-editores do periódico Mix Sustentável, ambos são organizadores do evento ENSUS, ambos participam do projeto da Materioteca e assim por diante. Desde o início procurou-se a aproximação com outros professores dos departamentos que figuram como participantes nos projetos de maior duração (chapéus) sendo que no evento ENSUS 2019 a comissão organizadora teve participação de diversos professores da UFSC, além de professores da UFRGS, UNISINOS, UNISUL e UFPE. O grupo também participa da rede LeNS (LeNS – Learning Network on Sustainability) cujo projeto de extensão originou um livro e contou com a participação de diversos professores da UFSC e de outras instituições (UFPR, UFF, UFU, UEL e UEMG). No evento do LeNS que aconteceu esse ano em Curitiba foram apresentados 4 artigos do grupo, sendo que as apresentações destes, em inglês, foram realizadas por alunos extensionistas e de iniciação científica.

Cabe destacar que os professores incluídos na revisão do projeto e que efetivamente assumirão as funções de coordenação das atividades durante nosso afastamento no projeto, já fazem parte do projeto maior aqui já comentado, que integra todas as funções do grupo Virtuhab, conforme pode-se verificar no sistema Sispex. Os referidos professores que irão desempenhar as funções de coordenação, caso este pedido seja aprovado, nos referidos projetos são:

- profa. Letícia Mattana, pertencente ao mesmo departamento da profa. Lisiane Ilha Librelotto, fez o mestrado sob sua orientação e participa da equipe de edição da revista MIX desde o início de seu mestrado junto ao Grupo Virtuhab, assim como participa de outros projetos do grupo. Assumirá a função de coordenação do projeto: Editoração Revista Mix Sustentável 2019, registrado no sispex sob o número 201818674, periódico do qual foi revisora de duas edições anteriores.



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

- prof. Ivan Luiz de Medeiros, pertencente ao mesmo departamento do prof. Paulo Cesar Machado Ferroli, assumirá a função de coordenação do projeto: Materioteca Física e Virtual – integração extensão, pesquisa e ensino, registrado no sigpex sob o número 201818407.

Logo, a questão a ser argumentada aqui é o pedido de não cancelamento das bolsas de nosso extensionistas, visto que os projetos foram revisados e os professores integram a equipe Virtuhab desde 2015 e foram adicionados aos projetos. Só não tinham sido adicionados antes pois os projetos com prazo anual, para maior agilidade, não podem contar com todos os participantes do Grupo Virtuhab, que hoje somam quase 30 membros entre docentes e alunos. Reitera-se que estes professores estão associados as atividades do grupo Virtuhab desde 2015, atuando em projetos correlatos, todos, conforme já explicado aqui, relacionados com a proposta geral do grupo: Ações Integradas de Ensino – Pesquisa e Extensão com foco na sustentabilidade.

Os referidos professores acima citados já estão participando das atividades que ficarão sob sua responsabilidade desde Março do corrente ano, quando houve a confirmação do convite para pós-doutoramento, em fevereiro deste ano. Também é importante que se destaque que, conforme publicado no Diário Oficial da União, estaremos nos ausentando das atividades de extensão apenas a partir de Agosto de 2019 e que utilizaremos o tempo hábil que temos até essa data (quase 3 meses ainda) para deixar tudo encaminhado, sendo que esta previsto as seguintes atividades, as quais nos comprometemos de assegurar sua realização pela equipe substituta:

- Participação na SEPEX de 2019 com estande Virtuhab nos mesmos moldes que nos anos anteriores;
- Atendimento ao público na Materioteca e continuação nas atividades de cadastro digital e catalogação de amostras físicas;
- Publicação das edições regulares da revista Mix Sustentável, cumprindo o critério de manter a periodicidade do periódico, sem atrasos.



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

Fato a ser considerado também é que os temas que serão abordados em nossos estudos à nível de pós-doutorado estão vinculados com as atividades do grupo Virtuhab aqui citadas, sendo que o tema proposto e aprovado pelos supervisores da instituição europeia que nos receberá são:

- Tecnologias para Edificações mais Sustentáveis (Lisiane Ilha Librelotto, IPEleiria, na Escola Superior de Tecnologia e Gestão; para o qual se pleiteia pelo menos uma edição especial bilingue com participação da rede de pesquisa europeia, fomentando ainda mais a internacionalização do grupo;

- Proposta de Classificação de Materiais no Design Mobiliário (Paulo Cesar Machado Ferrolí, IPEleiria, na Escola Superior de Artes e Design, onde será montada uma materioteca reproduzido o Modelo adotado no Virtuhab.

Considerando as questões curriculares demonstradas e a comprovação exitosa das atividades de extensão aqui relatadas, pede-se um apoio especial aos nossos alunos bolsistas, que precisam das bolsas e que estavam contando com estas até dezembro. Não é necessário que se argumente tratar-se de uma ruptura não esperada por parte destes bolsistas, que enfrentarão sérios problemas financeiros ficando privados de um recurso importante já à partir de Agosto, além de privá-los do enorme conhecimento proporcionado pelas atividades que estão desenvolvendo junto ao grupo. Não nos parece justo que nossos alunos, que demonstram zelo, responsabilidade e eficiência comprovada nas suas tarefas extensionistas, sejam penalizados por entraves burocráticos e nem que os projetos nos quais atuam, e que vêm recebendo nossa dedicação durante tantos anos, sejam interrompidos pela nossa capacitação, que de forma alguma deve impedir o cumprimento dos objetivos dos projetos.

Só como exemplo, caso as edições da MIX não se concretizem, haverá não só a perda do qualis pretendido, como do qualis já obtido e impedirá que ela possa no futuro pleitear por recursos.



Mix Sustentável





UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC

Sendo o que se apresentava para o momento, solicitamos deferimento do pedido para manutenção das bolsas e transferência da coordenação dos projetos aos professores acima citados. Despedimo-nos e nos colocamos à disposição para qualquer esclarecimento adicional que se faça necessário,

Lisiane Ilha Librelotto

Profa Lisiane Ilha Librelotto, Dra. Enga. – CTC – ARQ – UFSC
Coordenadora do ENSUS e editora da revista MIX Sustentável

Paulo Cesar Ferrolli

Prof. Paulo Cesar Machado Ferrolli, Dr. Eng. – CCE – EGR – UFSC
Coordenador do ENSUS - Editor da MIX Sustentável



Mix Sustentável





**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

**CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO – CCE
CENTRO DE TECNOLOGIA - CTC**



Mix Sustentável





IPL
Instituto de Pesquisa e Inovação em Design

DECLARAÇÃO

Para os devidos efeitos declara-se que o pós-doutorado **Paulo Cesar Machado Ferroli**, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no Brasil, na desenvolver as atividades relativas ao seu estágio científico avançado de Pós-doutoramento intitulado "Proposta de Classificação de Materiais no Design Mobiliário" no Instituto Politécnico de Leiria (IPL/Leiria), na Escola Superior de Artes e Design ao abrigo do Protocolo existente entre as duas instituições, entre 01 de agosto de 2019 a 28 de fevereiro de 2020.

Leiria, 12 de fevereiro de 2019

O Presidente



Rui Filipe Pinto Pedrosa



Instituto Politécnico de Leiria

CMC/ANM

Forma 2018 - 1.º Semestre
Apt. 100, 1.º andar, Rua da
União, 4700-000 Leiria, Portugal
Tel. +351 253 617 100 | Fax +351 253 617 101
www.ipl.leiria.pt | info@ipl.leiria.pt



IPL
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE LEIRIA

DECLARAÇÃO

Para os devidos efeitos declara-se que a doutorada Lisiane Ilha Librelotto, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no Brasil, irá desenvolver as atividades relativas ao seu estágio científico avançado de Pós-doutoramento intitulado "Tecnologias para Edificações mais Sustentáveis" no Instituto Politécnico de Leiria (IPLeiria), na Escola Superior de Tecnologia e Gestão ao abrigo do Protocolo existente entre as duas instituições, entre 01 de agosto de 2019 e 28 de fevereiro de 2020.

Leiria, 19 de fevereiro de 2019

O Presidente

Rui Filipe Pinto Pedrosa



02/2019



Solicitação 033644/2019 Vol.: 0

Origem

Órgão: UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina
Setor: EGR/CCE - Departamento de Expressão Gráfica
Responsável: Paulo Cesar Machado Ferroli
Data encam.: 24/05/2019 às 07:55

Destino

Órgão: UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina
Setor: PROEX/UFSC - Pró-Reitoria de Extensão
Responsável: Graziela de Luca Canto

Despacho

Motivo: Para Análise e Manifestação
Despacho: Encaminhado pedido de deferimento à Câmara de Extensão da UFSC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
ÓRGÃOS DELIBERATIVOS CENTRAIS
Campus Universitário – Trindade CEP 88040-900 – Florianópolis –SC

ANEXO II

**Anexo II da Ata da 3ª Reunião Ordinária da
Câmara de Extensão, realizada em 28 de junho
de 2019, às 14h, no Auditório LEDlab II.**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC

| |
|--|
| Solicitação 033644/2019 |
| Requerente: Paulo César Machado Ferroli |
| Assunto: Solicitação |
| Detalhamento: Trata o presente de encaminhamento de solicitação para a Câmara de Extensão à respeito de caso omissos no edital probolsas 2019. |

Senhor Presidente, Senhores (as) Membros (as) da Câmara de Extensão,

O objeto da presente solicitação (033644/2019, 24/05/2019) é a apreciação do pedido de alteração dos Coordenadores dos Projetos de Extensão: “Materioteca Física e Virtual” sob a coordenação do professor Paulo Cesar Machado Ferroli, do EGR/CCE, registrado no sigpex sob o número 201818407 e “Editoração Revista Mix Sustentável” sob a coordenação da professora Lisiane Ilha Librelotto, do ARQ/CTC, registrado no sigpex sob o número 201818674 para manutenção das bolsas contempladas no Edital 02/2018/PROEX, interposto pelo Professor Paulo César Machado Ferroli, do departamento de Expressão Gráfica – EGR/CCE. Cada projeto foi contemplado com duas bolsas.

O professor Paulo Ferroli considera que o caso de ambos os projetos está inserido na categoria “casos omissos” previstos no artigo 11 do Edital 02/2018/PROEX. O requerente argumenta que na ocasião de submissão dos projetos não havia previsão de afastamento dos docentes coordenadores. A confirmação do afastamento ocorreu somente em fevereiro de 2019 - dia 12 de fevereiro de 2019 no caso do prof. Paulo e dia 19 de fevereiro no caso da professora Lisiane.

Ambos os docentes ficarão afastados no período de 01 de agosto de 2019 a 28 de fevereiro de 2020, o que deverá afetar o recebimento de 4 meses (5 bolsas) dos alunos extensionistas.

Além da data de confirmação do afastamento o requerente se ampara no argumento de que por determinação do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, os projetos de extensão sejam submetidos anualmente, não sendo permitidos cronogramas de desenvolvimentos dos mesmos superiores a 1 ano. Desta forma, ainda segundo o requerente, *“os professores vinculados a este departamento recebem horas alocadas em projetos-chapéu de pesquisa, tem horas atribuídas na coordenação de projetos de extensão de no máximo 1 ano e nas atividades de extensão de maior duração são apenas incluídos como participantes integrando projetos maiores de outros departamentos. Assim pela necessidade de se apresentar projetos anuais para participar de editais como probolsas e outros, os projetos são cadastrados com o mínimo possível de professores participantes para agilizar a sua aprovação. A equipe completa de participantes acaba apenas sendo vinculada aos projetos de maior duração (chapéus)”*. Esse projeto-chapéu seria o grupo de pesquisa Virtuhab.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC

Em seguida, o requerente apresenta as atividades do grupo Virtuhab destacando a editoração da Revista Mix Sustentável e a disponibilização da Materioteca descrevendo as ações, bem como elencando as publicações decorrentes de cada projeto.

O requerente indica na solicitação os professores que assumirão as funções de coordenadores de cada projeto, a professora Letícia Mattana (substituindo a professora Lisiane Librelotto) e o professor Ivan Luiz de Medeiros (substituindo o professor Paulo Ferroli). Registrando que os professores indicados são do mesmo departamento de origem de cada projeto e, segundo o requerente, já participam das atividades dos projetos desde março de 2019.

Parecer da relatora:

Na análise desta solicitação não estão sendo julgados os méritos dos projetos em questão. Acredito que todo projeto contemplado no edital probolsas já tem seu mérito e sua relevância comprovados.

No item 8.5 do Edital 02/2018/PROEX tem-se que:

Durante a vigência do Edital, caso o coordenador necessite se afastar de suas atividades docentes para formação ou por licença capacitação ou por motivo de licença conforme artigos nº 83, 202, 207, 211 da lei nº 8.112, de 11 de novembro de 1990, por um período maior que trinta dias, deverá obrigatoriamente avisar à PROEX e cancelar as bolsas ou, justificadamente, **indicar um novo coordenador docente que seja obrigatoriamente membro da equipe proposta no projeto original** e atenda aos requisitos do item 2.1 deste edital. (grifos meus)

Sobre esse item, observa-se que a confirmação do afastamento ocorreu antes da implementação das bolsas (fevereiro/2019) – Item 3.2: “As bolsas de extensão PROBOLSAS 2019 terão vigência no período entre 1º de março de 2019 e 31 de dezembro de 2019”. Portanto, os coordenadores já estavam cientes do afastamento antes de os bolsistas começarem a receber o recurso da PROEX.

Os professores indicados não atendem à especificação do item 8.5 – “[...] indicar um novo coordenador docente que seja obrigatoriamente **membro da equipe proposta no projeto original** [...]”. Apesar de o requerente afirmar que eles fazem parte da equipe desde março de 2019, segundo o registro do Sispex só foram inseridos no sistema em maio de 2019.

O requerente argumenta ainda que os professores estão inseridos na dinâmica dos projetos por participar de um projeto maior, definido como projeto-chapéu – o grupo de pesquisa Virtuhab. O referido grupo está cadastrado no diretório de Grupos do CNPq e em suas especificações apresenta Letícia Mattana na categoria estudante com participação prevista até 04/06/2018, e não apresenta registro para o professor Ivan. Além disso, nem



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

CAMPUS REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP 88040-900 - FLORIANÓPOLIS / SC

a professora Leticia Mattana, nem o professor Ivan Medeiros registram informação sobre suas participações no grupo de pesquisa em seus currículos lattes.

Na solicitação, o requerente indica ainda que a professora Leticia Mattana é membro da Equipe Editorial da Revista Mix sustentável, no entanto, na página da Revista a participação da professora está registrada na categoria “Membros Anteriores” (até junho de 2017).

Diante do exposto, entendo que a presente solicitação não atende às determinações do Edital nº 2/2018/PROEX. Portanto, SMJ meu parecer é para o **indeferimento** da solicitação.

Florianópolis, 28 de junho de 2019.

Janine Soares de Oliveira



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
CÂMARA DE EXTENSÃO

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-7428
E-mail: proex@contato.ufsc.br

Reunião Ordinária da Câmara de Extensão

Data: 28/06/2019

Lista de presença

1. Rogério Cid Bastos.....
Presidente – Pró-Reitor de Extensão
2. Graziela De Luca Canto.....
Diretora – Pró-Reitoria de Extensão
3. André Luis Lahorgue Lopes.....
Representante Discente
4. Carla Cristina Thober Charão.....
Natalia Hanazaki.....
Centro de Ciências Biológicas
5. Daniele Detanico.....
Iracema Soares de Souza.....
Centro de Desportos
6. Daiane Eccel.....
Carolina Shimomura Spinelli.....
Centro de Ciências da Educação
7. Éverton Fabian Jasinski.....
Marcelo Zannin da Rosa.....
Centro de Araranguá
8. Giustino Tribuzi.....
Gilberto José Pereira Onofre.....
Centro de Ciências Agrárias
9. Jose Leomar Todesco.....
Roberto Willrich.....
Centro Tecnológico
10. Janine Soares de Oliveira.....
Carolina Parrini Ferreira.....
Centro de Comunicação e Expressão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
CÂMARA DE EXTENSÃO

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-7428
E-mail: proex@contato.ufsc.br

- ✓ 11. Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt..... *[Handwritten signature]*
Ana Paula Gines Geraldo.....
Centro de Ciências da Saúde
- ✓ 12. Leonardo Mejia Rincon..... *[Handwritten signature]*
Alaim Souza Neto
Centro de Blumenau
- ✓ 13. Luana Renostro Heinen.....
Eduardo Antonio Temponi Lebre.....
Centro de Ciências Jurídicas
14. Marivaldo dos Santos Nascimento.....
Thainá Castro Costa Figueiredo Lopes.....
Centro de Filosofia e Humanas
- ✓ 15. Marta Elisa Rosso Doto..... *[Handwritten signature]*
Tatiana da Silva.....
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
- ✓ 16. Mônica Aparecida Aguiar dos Santos.....
Rosane Maria Guimarães da Silva.....
Centro de Curitibaanos
- ✓ 17. Renato Oba.....
Antônio Otaviano Dourado.....
Centro de Joinville
18. Tatiane Serafim.....
Representante Discente
- ✓ 19. Valdir Alvim da Silva..... *[Handwritten signature]*
Centro Socioeconômico