



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng – ATA Nº. 001/2021 - Aos 04 dias do mês de março do ano de 2021, às 17 h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião do conselho do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pampa (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski, Luiz Medeiros, Luis Armas, Flavio Pavan, Cesar Cristaldo, Marco Tier e Tonilson Rosendo e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE e o representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Credenciamento de Novos docentes no PPEng:** O prof. Felipe apresentou a recomendação da Comissão Coordenadora do PPEng para o credenciamento de 5 novos docentes permanentes:
 - Alisson Milani;
 - Chiara Valsecchi;
 - Fernanda Bianchi Pereira da Costa;
 - Jaelson Budny;
 - Rafael Maroneze;

Todos os docentes apresentaram a documentação exigida pela resolução que rege o credenciamento de novos docentes no PPEng. Além disso, foi destacado que todos os docentes são jovens doutores, e o credenciamento de novos doutores nos PPGs é incentivado pela área de Engenharias I. Após discussão o conselho do PPEng aprovou por unanimidade, que os professores Alisson Milani, Fernanda Costa, Jaelson Budny e Rafael Maroneze sejam credenciados como Jovem Docente Permanente (JDP) e a professora Chiara Valsecchi seja credenciada como Docente Permanente no PPEng.

- **Descredenciamento de docentes permanentes no PPEng:** O prof. Felipe apresentou a recomendação da Comissão Coordenadora do PPEng para o descredenciamento de 2 docentes permanentes:
 - André Ricardo Felkl de Almeida;
 - José Rafael Bordin.

O prof. Felipe informou que o prof. José Rafael Bordin solicitou o descredenciamento do PPEng e que o prof. André Felkl de Almeida também manifestou que não seguirá como docente permanente no PPEng. O conselho do PPEng aprovou por unanimidade o descredenciamento dos docentes permanentes.

- **Mudança de categoria de Docentes Permanentes para Docentes Colaboradores no PPEng:** O prof. Felipe apresentou a recomendação da comissão coordenadora baseada na solitação da professora na consulta à professora Gabriela Rosa, que informou que estava tendo dificuldades para conseguir alunos no PPEng, mas que gostaria de seguir no programa. O prof. Flávio Pavan explicou que passa por situação semelhante e gostaria de seguir no PPEng, porém, não quer prejudicar o Programa. Após discussão O Conselho do

PPEng seguindo a recomendação da comissão coordenadora aprovou a mudança de categoria dos Docentes Permanentes para Docentes Colaboradores:

- o Flávio Pavan;
- o Gabriela Rosa.

Nada mais havendo a tratar, dei por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Felipe Costa, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 12:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 12:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TONILSON DE SOUZA ROSENDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 15:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO DURLO TIER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 16:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 05/03/2021, às 16:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/03/2021, às 10:42, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2021, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2021, às 10:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CESAR FLAUBIANO DA CRUZ CRISTALDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/05/2021, às 15:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/12/2021, às 08:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 0476913 e o código CRC FEBEE882.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng - ATA Nº. 002/2021 - Aos 12 dias do mês de maio do ano de 2021, às 16 h, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião do conselho do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pampa (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski, Luiz Medeiros, Alisson Milani, Cesar Cristaldo, Chiara Valsecchi, Ederli Marangon, Fernanda Costa, Gabriela Rosa, Jaelson Budny, Luis Armas, Rafael Maroneze e Tonilson Rosendo e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE e o representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Informes**
 - **Credenciamentos:** O conselho do PPEng deu boas vindas aos novos docentes credenciados no programa. O professor Felipe informou que todas as alterações do corpo docente do PPG, estabelecidas na reunião de 04 de março do conselho do PPEng, já estão oficializadas.
 - **Coleta:** O professor Felipe agradeceu a participação de todos na coleta de dados para o relatório 2020 e quadrienal do PPEng, em especial ao prof. Luis Kostaski que participou da atualização e revisão da proposta do PPEng. Além disso, o prof. informou que o relatório do PPEng já havia sido submetido para revisão da PROPPI.
- **Solicitação de credenciamento prof. Mateus Guimarães da Silva:** O prof. Felipe apresentou a documentação referente à solicitação de credenciamento como docente permanente do PPEng do prof. Mateus Guimarães da Silva. Além disso, também foi apresentado o parecer da comissão coordenadora quanto à solicitação do docente, que recomenda o não credenciamento do docente neste momento. A o parecer da comissão é devido não haver uma identificação direta do professor com o programa. Desde de 2017, o programa recomenda que os docentes que pretendem ingressar no programa, como docentes permanentes, iniciem com colaboração com algum dos grupos de pesquisa que formam o PPG, e assim tornando o credenciamento um processo natural e evitando que o programa tenha problemas de aderência entre o perfil dos docentes e sua área de concentração e linhas de pesquisa. Após discussão os membros do conselho do programa aprovaram o parecer da comissão coordenadora por unanimidade, todavia, foi ressaltado a importância de que o docente seja convidado a estreitar suas colaborações com o programa e com os grupos de pesquisa, para que no futuro próximo ele possa ser credenciado no programa.
- **Autoavaliação e planejamento estratégico do PPEng:** Após apresentação dos documentos do Relatório de Autoavaliação 2020 e do Planejamento Estratégico do PPEng 2021-2024, os membros do conselho do programa discutiram os principais aspectos apontados pela comissão de autoavaliação. Apesar do planejamento ter sido realizado para os próximos 4 anos, com metas a curto, médio e longo prazo, foi destacado, pelos membros do conselho, a importância de que acompanhamento do planejamento estratégico e sua atualização sejam realizados anualmente após o processo de autoavaliação. Os membros do conselho aprovaram por unanimidade os documentos do Relatório de Autoavaliação 2020 e do Planejamento Estratégico

do PPEng 2021-2024.

- **Recomposição da comissão de autoavaliação:** Com o encerramento do ciclo de avaliação 2020, o conselho do PPEng discutiu a recomposição da comissão de autoavaliação do programa. O professor Felipe destacou que com a aprovação da Resolução CONSUNI nº 295, que trata das normas de pós-graduação na UNIPAMPA, a comissão coordenadora não faz mais parte da estrutura organizacional dos programas. Todavia, cada PPG pode, através de seu conselho, criar comissões permanentes e provisórias e definir as atribuições dessas comissões. Além disso, foi destacado a importância da comissão coordenadora na gestão do programa e o papel que ela teve durante os processos de autoavaliação e planejamento estratégico do programa. Após discussão, o conselho do PPEng decidiu por manter a existência da comissão coordenadora, definindo que suas atribuições serão aprovadas na próxima reunião do conselho, juntamente com as adequações ao regimento do PPEng. Além disso, o conselho do PPEng definiu que a comissão coordenadora sempre será composta pela comissão coordenadora do programa mais um membro externo ao programa, que no ano de 2021 continua sendo o servidor Frank Pahim.
- **Cronograma de autoavaliação e acompanhamento do planejamento estratégico 2020:** O conselho do PPEng definiu que a metodologia utilizada no processo de autoavaliação deve ser o mesmo do ano anterior, entretanto os formulários de consulta devem ser reformulados para o processo 2021. Os novos formulários devem ser apresentados pela comissão de autoavaliação, para aprovação, na próxima reunião do conselho. O cronograma estabelecido foi: junho/2021 - aprovação dos questionários de autoavaliação; junho e julho/2021 - sensibilização da comunidade sobre o processo de autoavaliação; ago e set/2021 realização da consulta; realização da análise crítica, discussão com a comunidade e utilização dos dados para acompanhamento do planejamento estratégico do programa out a dez/2021.
- **Reestruturação das áreas de concentração e linhas de pesquisa do PPEng:** O conselho do PPEng discutiu e aprovou a reorganização das áreas de concentração e linhas de pesquisa de acordo com a proposta de mudança de área, submetida à CAPES e aprovada em fevereiro de 2021. A partir da data de hoje, 12 de maio de 2021, a área de concentração e linhas de pesquisa do PPEng passam a ser organizadas da seguinte forma:
 - **Área de Concentração:** As áreas de concentração atuais, Tecnologia dos Materiais e Fenômenos de Transporte, são unificadas em uma única área de concentração: "Tecnologia dos Materiais e Meio Ambiente". Descrição da área de concentração: A área de concentração Tecnologia dos Materiais e Meio Ambiente é uma junção de duas áreas "clássicas" da área das Engenharias I. Assim, utilizando práticas de caráter inter e multidisciplinar, tem por objetivo a utilização de conhecimentos de ciências básicas e de engenharia para implementar ações que levem ao estudo e ao desenvolvimento tecnológico e sustentável de materiais, bem como sua aplicação a equipamentos e sistemas estruturais, assim como a sua interação com o meio ambiente.
 - **Linhas de Pesquisa:** Para otimizar a aderência com a área básica do curso, Engenharias I, e com a área de concentração, as linhas de pesquisa foram reestruturadas (duas renomeadas), de forma que cada linha seja representativa das pesquisas realizadas pelos docentes e discentes vinculados à ela. As novas linhas de pesquisa, assim, como a sua descrição são:
 - **Novos Materiais e suas Aplicações Tecnológicas:** O foco principal desta linha de pesquisa está na produção de novos materiais, aplicáveis à engenharia e à construção civil, que possam ser definidos como sustentáveis, dando uma aplicabilidade e agregando valor comercial a resíduos industriais/agrícolas que, normalmente, são descartados na natureza. Os estudos vão desde a fabricação de dispositivos, utilizando materiais alternativos, até estudos (experimentais e

teóricos) de processos de síntese, caracterização e produção de micro e nanomateriais uni, bi e tridimensionais. Como exemplo, pode-se citar a produção de grafeno e suas possíveis aplicações como biosensores, nanorrevestimentos, nanomembranas, nanomateriais estruturais e nanomateriais funcionais; fabricação de materiais cerâmicos, filtros, entre outros. Para a caracterização dos materiais, diversas técnicas são utilizadas com destaque para: Espectroscopia Raman, infravermelho (FTIR), Espectrofotometria Uv-Vis, difração de raios X (DRX), Fluorescência de raios X (FRX), microscopia eletrônica de varredura (MEV) e microscopia de força atômica (AFM).

- **Materiais e Estruturas:** Esta linha de pesquisa visa a aplicação e o estudo de materiais na engenharia, assim como a análise, o dimensionamento e a verificação da estabilidade e da segurança de sistemas e elementos estruturais. Para obter os comportamentos e propriedades desejados, é necessário investigar a relação entre microestrutura e processamento dos materiais, o processo construtivo de componentes mecânicos e estruturais, bem como o efeito de cargas externas, cargas térmicas, ataque de meio ambiente (corrosão química e radiação nuclear), seja de maneira estática ou dinâmica. Esta linha trabalha, também, na compreensão do comportamento das estruturas, buscando desenvolver técnicas e recomendações de projeto e execução com foco na inovação, envolvendo a análise da interação do meio ambiente com os sistemas estruturais, buscando entender e analisar as ações que um exerce sobre o outro e/ou a forma de otimizar esta interação de forma sustentável. Além disso, são desenvolvidas novas técnicas e novos materiais na construção e reabilitação de pavimentos e estrada vicinais e na construção de barragens de terra.
- **Modelagem e Simulação:** Esta linha de pesquisa é encarregada da simulação e modelagem de problemas, que possam ter aplicações em engenharia civil, e na preservação do meio ambiente, tendo como característica principal a interdisciplinaridade. A linha de pesquisa tem como base a matemática, física, ciência da computação e mecânica aplicadas na solução de problemas. Dessa forma, o tema de interesse da linha de pesquisa é o estudo teórico e experimental dos fenômenos atmosféricos, que possam ter implicações em problemas de engenharia civil e na preservação do ambiente, tais como, balanço energético próximo à superfície, conforto térmico, qualidade do ar, interação fluido-estrutura, geração de energia. Ademais, estudos de fluidodinâmica computacional, termodinâmica computacional, eletromagnetismo computacional e mecânica dos sólidos computacional, aplicados a problemas de engenharia civil e ambiental, também são algumas das especialidades dentro desta linha.
- **Criação de novas disciplinas:** O prof. Felipe apresentou a ementa das novas disciplinas, propostas pela comissão coordenadora, necessárias devido à mudança de área e reorganização do programa. Após discussão foi aprovada a criação das seguintes disciplinas:
 - Nome: Materiais e meio ambiente
Créditos: 2
Disciplina obrigatória: Sim
Ementa: Aplicações e processos de ligas metálicas. Estruturas, propriedades e aplicações das cerâmicas. Estruturas, características e aplicações dos polímeros. Compósitos. Compósitos a base cimentícia. Matéria prima alternativa. Poluição da água. Poluição do solo. Poluição atmosférica. Matrizes energéticas e meio ambiente.

Bibliografia:

1. CALLISTER, W. D. Materials Science and Engineering An Introduction. Nova Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2000.
2. ASKELAND, D. R. The Science and Engineering of Materials. Londres: Chapman and Hall, 1998.
3. CALLISTER, WILLIAM D. Ciência e Engenharia de Materiais - Uma Introdução. 7a ed., Rio de Janeiro: LTC, 2008.
4. HINRICHS, Roger A.; KLEINBACH, Merlin. Energia e meio ambiente. Cengage Learning Editores, 2003.
5. RAO, C. S. Environmental pollution control engineering. New Age International, 2007.

- o Nome: Introdução à mecânica do contínuo

Créditos: 4

Disciplina obrigatória: Não

Ementa:

Vetores e tensores, tensor de tensões, tensor de deformações. Princípios gerais: conservação da massa, equação da continuidade, quantidade de movimento, equações do movimento e do equilíbrio, deslocamentos virtuais. Equações constitutivas: elasticidade, plasticidade.

Bibliografia:

1. Lawrence E. Malvern - Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, 1969.
2. Morton E. Gurtin - An Introduction to Continuum Mechanics, 1981.
3. W. Michael Lai, David Rubin, Erhard Kreml - Introduction to Continuum Mechanics, Fourth Edition, 2010.
4. J. N. Reddy. An Introduction to Continuum Mechanics. Second Edition. Cambridge University Press; 2ª Edição (29 julho 2013)
5. P. Chadwick - Continuum Mechanics. Concise Theory and Problems, Second Corrected and Enlarged Edition, 1999.

- o Nome: Métodos matemáticos em engenharia

Créditos: 4

Disciplina obrigatória: Não

Ementa:

introdução ao estudo dos tensores, Operador Diferencial Linear, Equação diferencial ordinárias lineares, primeira ordem, existência e unicidade de solução, wronskiano; Equações homogêneas e não homogêneas, métodos usuais de solução, solução por série de potências. A transformada de Laplace. Problemas de contorno para EDO. Equações diferenciais parciais: tipos clássicos, separação de variáveis e aplicações.

Bibliografia:

1. ARFKEN, George; WEBER, Hans Hermann. Física matemática: métodos matemáticos para engenharia e física. Elsevier, 2007.
2. O'NEIL, Peter V. Advanced engineering mathematics. Cengage learning, 2017.
3. BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C.; MEADE, Douglas B. Elementary differential equations. John Wiley & Sons, 2017.
4. BUTKOV, Eugene. Física matemática. Livros Técnicos e Científicos, 1988.
5. ÇENGEL, Yunus A.; PALM, William John. Differential Equations for Engineers and Scientists. McGraw Hill, 2013.

- o Nome: Análise estrutural

Créditos: 2

Disciplina obrigatória: Não

Ementa:

Modelos para análise de estruturas. Comportamento mecânico dos materiais na análise das estruturas. Interação solo-estrutura. Interação da ação do vento com as estruturas.

Bibliografia:

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS; NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto - Procedimento. ABNT; Rio de Janeiro; 2014.
2. BLESSMANN, J. Aerodinâmica das Construções. 3ª ed., Ed. UFRGS, Porto Alegre 2011.
3. BLESSMANN, J. O Vento na Engenharia Estrutural. 2ª ed. Ed. UFRGS, Porto Alegre, 2013.
4. BUENO, S.; KIMURA, A. ABNT NBR 6118:2014 Comentários e Exemplos de Aplicação. 1ª Ed. São Paulo: Editora Ibracon, 2015.
5. TAMURA, Y. e KAREEM. A. Advanced Structural Wind Engineering. 1ª ed, Ed. Springer, Japan, 2013.
6. VELLOSO, D. A.; LOPES, F. R. Fundações – Volume completo. 1ª Ed. São Paulo: Oficina de Textos. 2011.

- o Nome: Processos hidroclimáticos

Créditos: 2

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: O Sistema Terrestre. Conceitos de termodinâmica da atmosfera. Balanço de Energia à Superfície. Esquemas radiativos em modelos atmosféricos. Precipitação. Camada limite planetária. Interação Superfície - Atmosfera. Água no solo. Geração de escoamento. Sensibilidade do clima local às condições da superfície.

Bibliografia:

1. SHUTTLEWORTH, W. James. Terrestrial hydrometeorology. John Wiley & Sons, 2012.
2. BRUTSAERT, Wilfried et al. Hydrology: an introduction. Cambridge University Press, 2005.
3. ROBINSON, Mark; WARD, Roy Charles. Hydrology: principles and processes. Iwa Publishing, 2017.
4. OKE, Timothy R. Boundary layer climates. Routledge, 2002.
5. SAHA, Kshudiram. The Earth's atmosphere: Its physics and dynamics. Springer Science & Business Media, 2008.
6. STENSRUD, David J. Parameterization schemes: keys to understanding numerical weather prediction models. Cambridge University Press, 2009.

- o Nome: Tópicos especiais em Tecnologia dos Materiais e Meio Ambiente I

Créditos: 2

Disciplina obrigatória: Não

Ementa:

Ementa variável. Esta disciplina consiste no estudo de tópicos variados, e que podem ser lecionados, inclusive, por professores convidados e externos ao programa de pós-graduação. O conteúdo abordado nestes tópicos possibilitará o estudante a se familiarizar com técnicas, ferramentas ou teorias que serão úteis no desenvolvimento da dissertação de mestrado.

Bibliografia:

Determinada pelo professor, de acordo com o tópico especial abordado.

- o Nome: Tópicos especiais em Tecnologia dos Materiais e Meio Ambiente II

Créditos: 2

Disciplina obrigatória: Não

Ementa:

Ementa variável. Esta disciplina consiste no estudo de tópicos variados, e que podem ser lecionados, inclusive, por professores convidados e externos ao programa de pós-graduação. O conteúdo abordado nestes tópicos possibilitará o estudante a se familiarizar

com técnicas, ferramentas ou teorias que serão úteis no desenvolvimento da dissertação de mestrado.

Bibliografia:

Determinada pelo professor, de acordo com o tópico especial abordado.

Nada mais havendo a tratar, dei por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Felipe Costa, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/06/2021, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/06/2021, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/06/2021, às 12:12, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FERNANDA BIANCHI PEREIRA DA COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/08/2021, às 17:59, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALISSON SIMONETTI MILANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFAEL MARONEZE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TONILSON DE SOUZA ROSENDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 16:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CESAR FLAUBIANO DA CRUZ CRISTALDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:39, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/12/2021, às 08:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 09:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0520662** e o código CRC **26D57FC0**.

Referência: Processo nº 23100.003583/2021-31

SEI nº 0520662



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng - ATA^N003/2021 - Aos 29 dias do mês de julho do ano de 2021, às 15 h e 30 min, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião do conselho do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pampa (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Luis Kostaski, Luiz Medeiros, Alisson Milani, Cesar Cristaldo, Chiara Valsecchi, Ederli Marangon, Fernanda Costa, Gabriela Rosa, Jaelson Budny, Luis Armas Marco Tier, e Rafael Maroneze.

Pautas:

- Atribuição dos orientadores aos ingressantes 2021/2: O professor Felipe apresentou a planilha com os ingressantes através da seleção para aluno regular do semestre 2021/2, com as preferências informadas na ficha de inscrição. Além disso, o professor Felipe informou que entrou em contato com os suplentes, para verificar se eles tinham interesse de mudar de linha de pesquisa e ocupar as 3 vagas ociosas da linha de pesquisa "Modelagem e simulação". 3 Suplentes se manifestaram e informaram suas preferências para orientador. Após discussão entre os membros do conselho foi definida, por unanimidade, a seguinte distribuição:

class geral	Candidato	Área	Orientador
1	Tiago Monteiro Neves	Materiais e estruturas	Fernanda Costa
2	Roberta Hoffmann Machado	Modelagem e Simulação	Luiz Medeiros
3	Matheus Machado Costa	Materiais e estruturas	Ederli Marangon
4	Tereza Longaray Rodrigues	Novos Materiais e suas aplicações tecnológicas	Gabriela Rosa
5	Andressa Schittler Sartor	Materiais e estruturas	Alisson Milani
6	Carolina Escarrone de Lima	Materiais e estruturas	Jaelson Budny
7	Nayra Consentino Fontoura	Materiais e estruturas	Alisson Milani
8	Gabriel Souza Pereira	Materiais e estruturas	Luiz Medeiros
9	Yasmin Pinto Rodrigues	Novos Materiais e suas aplicações tecnológicas	Gabriela Rosa
10	Patricia da Rosa Lira	Novos Materiais e suas aplicações tecnológicas	Chiara Valsecchi
11	Pedro Luis Martins Menezes	Novos Materiais e suas aplicações tecnológicas	Luis Armas
12	Lara Aline Soares Dias	Materiais e estruturas	Luiz Medeiros

- Levantamento de demandas PROAP: O professor Felipe informou que foi disponibilizado os valores do PROAP 2021 e que irá compartilhar uma planilha para que os docentes possam informar as demandas.

Nada mais havendo a tratar, dei por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Felipe Costa, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FERNANDA BIANCHI PEREIRA DA COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/08/2021, às 18:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:13, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALISSON SIMONETTI MILANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFAEL MARONEZE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em



20/08/2021, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 17:41, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO DURLO TIER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 12:18, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CESAR FLAUBIANO DA CRUZ CRISTALDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 08:59, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0593316** e o código CRC **A0160109**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng - ATA^o N004/2021 - Aos 19 dias do mês de agosto do ano de 2021, às 15 h e 30 min, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião do conselho do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pampa (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Luis Kostascki, Luiz Medeiros, Alisson Milani, Cesar Cristaldo, Chiara Valsecchi, Fernanda Costa, Jaelson Budny, Luis Armas, Rafael Maroneze e Tonilson Rosendo e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE e o representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Novos fluxos de acompanhamento de discentes do PPEng** O professor Felipe informou que essa pauta foi uma solicitação da comissão coordenadora para o Conselho do PPEng, para que o fluxo de todas as etapas da formação dos discentes e seus referentes documentos, sejam organizados no SEI através de processos individuais de cada discente. Dessa forma, a documentação física será extinta e todas as solicitações e entrega de pareceres será via SEI. O professor Felipe informou que a maior parte dos formulários já foi inserida no sei e que a partir da aprovação, será criado um passo a passo e checklist para cada etapa da formação do discente. Após discussão, o Conselho do PPEng aprovou por maioria, com uma abstenção.

- **Eleição para coordenação e comissão coordenadora do PPEng** O professor Felipe informou que o mandato da gestão atual se encerra no dia 31 de agosto, e que a futura gestão deve ser definida para homologação na reunião do Conselho do Campus Alegrete de Agosto 2021. O professor, expôs que devem formar a chapa os(as) candidatos(as) a Coordenador(a), o Coordenador(a) substituto(a) e dois(uas) representantes docentes, já que os representantes TAE e discentes já estão eleitos. Logo após, foi questionado se alguém colocava seu nome à disposição. A professora Chiara Valsecchi e os professores Luis Kostascki e Rafael Maroneze colocaram seus nomes à disposição para colaborar com a comissão coordenadora. O prof. Felipe informou que durante as reuniões da comissão coordenadora, havia sido levantada a possibilidade de formar uma chapa com o prof Jacson Menezes como coordenador, o prof. Luis Kostascki como coordenador substituto, e com a professora Chiara Valsecchi e o professor Felipe Costa como representantes docentes. Após breve discussão, foi colocado à votação para eleição para coordenação e comissão coordenadora do PPEng com a seguinte chapa:
 - Coordenador: Jacson Menezes;
 - Coordenador Substituto: Luis Kostascki;
 - Representantes docentes:
 - Chiara Valsecchi;
 - Felipe Costa;

O conselho do PPEng elegeu a chapa por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, dei por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Felipe Costa, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:14, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALISSON SIMONETTI MILANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:52, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFAEL MARONEZE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAELSON BUDNY, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 16:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TONILSON DE SOUZA ROSENDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 17:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/08/2021, às 17:47, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FERNANDA BIANCHI PEREIRA DA COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/08/2021, às 08:07, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CESAR FLAUBIANO DA CRUZ CRISTALDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:38, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/12/2021, às 08:29, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0596133** e o código CRC **837F4E8B**.

Referência: Processo nº 23100.003583/2021-31

SEI nº 0596133



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng - ATA^o Nº05/2021 Aos 21 dias do mês de setembro do ano de 2021, às 19 horas e 37 minutos, realizou-se reunião do conselho do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pampa (PPEng), com a participação dos professores Jacson Menezes, coordenador, Felipe Costa, Luis Kostascki, Luiz Medeiros, Alisson Milani, Cesar Cristaldo, Chiara Valsecchi, Ederli Marangon, Fernanda Costa, Gabriela Rosa, Jaelson Budny, Luis Armas Marco Tier, e Rafael Maroneze. Foi posto em votação a aprovação da minuta do edital de ingresso de alunos regulares de 2022/1: Foi solicitada a manifestação a respeito de sugestões de alterações na minuta. Após discussão, a minuta foi APROVADA. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 11:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 12:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO DURLO TIER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 12:20, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 13:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFAEL MARONEZE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 14:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/10/2021, às 06:59, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/10/2021, às 07:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **GABRIELA SILVEIRA DA ROSA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/10/2021, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 15:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0630336** e o código CRC **B2E6D598**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng - ATA Nº006/2021 Aos 28 dias do mês de outubro do ano de 2021, às 10 horas e 30 minutos, reuniram-se através de sala vídeoconferência no Google Meet (<https://meet.google.com/znk-mzck-mtb>), os membros do Conselho do PPEng com a participação dos professores: Luis Kostascki, coordenador substituto, Ederli Marangon, Fernanda Bianchi Pereira da Costa, Luis Enrique Armas, Felipe Denardin, Luiz Medeiros, Tonilson de Souza Rosendo. Justificaram: Gabriela Silveira da Rosa e Rafael Maroneze. Foi posto em votação a aprovação do novo Regimento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia (PPENG). Foi solicitada a manifestação a respeito da aprovação do Regimento. Após discussão, o novo Regimento foi APROVADO. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/11/2021, às 08:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/11/2021, às 08:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/11/2021, às 10:21, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/11/2021, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 03/11/2021, às 11:11, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **TONILSON DE SOUZA ROSENDO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/11/2021, às 11:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FERNANDA BIANCHI PEREIRA DA COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/11/2021, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 0654653 e o código CRC F640F8B2.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DO PPEng – ATA Nº. 007/2021. Aos 20 dias do mês de novembro do ano de 2021, às 11 horas e 6 minutos. o Presidente do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Engenharias (PPEng) prof. Jacson Weber de Menezes (coordenador do Programa) enviou e-mail aos membros do conselho do PPENG para consulta sobre:

1- Prazos para defesa final: Todos os alunos que ingressaram no programa até o final de 2019 terão que defender a dissertação até o final do primeiro semestre de 2022 (30 de junho de 2022) . Para os alunos que ingressaram em 2020, será dado um prazo de até 6 meses a partir do vigésimo quarto mês do ingresso para a finalização do mestrado. O descumprimento dos prazos representa o desligamento do discente junto ao programa. Para os ingressantes em 2021, o prazo é de 24 meses conforme regimento.

2- Plano de estudos: Todos os alunos do PPENG devem fazer o plano de estudos até o dia 10 de dezembro. Conforme item anterior (1), o plano de estudos deve seguir os prazos considerando o máximo prazo fornecido para os alunos que entraram até 2020. Para os ingressantes de 2021, o plano de estudos deve ser feito considerando o prazo de 24 meses da data de ingresso. O fluxo de preenchimento é:

a) preenchimento do documento pelo discente (em caso de dúvidas, peça ajuda ao seu orientador(a)) com a concordância do orientador, o qual será assinado por ambos,

b) envio para a secretaria que irá anexar ao processo SEI dos alunos.

3- Participação em 10 seminários/defesas de mestrado: Conforme regimento, o discente deve comprovar, para a obtenção de título de Mestre/a, a participação em no mínimo 10 (dez) seminários e/ou defesas de mestrado ou doutorado. Devido ao fato do Programa não ter um formulário padrão para o levantamento das presenças em atividades propostas pelo PPENG e, a problemas na emissão de certificados, a cobrança desta atividade será feita somente aos/as aluno/as que defenderem a partir do segundo semestre de 2022, uma vez que estes terão tempo e oportunidades para cumprir esta etapa.

Fluxo: nos eventos organizados pelo PPENG (Seminário, SIPPA, defesas), a secretaria irá fornecer um google forms que o aluno deve preencher. A presença ficará registrada neste documento. O aluno também deve preencher uma planilha própria para controle (que será disponibilizada na página do PPENG). No final o aluno manda a planilha de controle, a secretaria confere com os formulários e faz a contagem. Para eventos fora do PPENG, será solicitado o comprovante de participação. Tendo 10h, a secretaria lança no histórico do aluno.

Manifestaram-se favoravelmente os seguintes integrantes do conselho do PPENG: Docentes: Alisson Simonetti Milani; Chiara Valsecchi; Felipe Denardin Costa; Rafael Maroneze; Luis Enrique Gomez Armas; Ederli Marangon; Marco Antonio Durlo Tier; Luis Eduardo Kosteski; Luiz Eduardo Medeiros; Jaelson Budny e Fernanda Bianchi Pereira da Costa. Do representante discente: Fabiano Garcia Oliveira. **Não se manifestaram:** Docentes: César Cristaldo.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada consulta, eu, Cádida C. Morosetti

Ferreira, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2021, às 19:28, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2021, às 19:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/12/2021, às 13:40, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/12/2021, às 15:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/12/2021, às 16:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/12/2021, às 16:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 14/12/2021, às 17:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FERNANDA BIANCHI PEREIRA DA COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2022, às 17:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0673588** e o código CRC **8CC6D071**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

REUNIÃO DA CONSELHO DO PPEng - ATA^oN08/2021 - Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniram-se, através do *Google Meet*, os membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia (PPEng) da Universidade Federal do Pampa: Jacson Weber de Menezes - Coordenador do PPG, Luis Kostascki - coordenador substituto; os professores permanentes do PPG: Felipe Denardin, Chiara Valsecchi, Luiz Medeiros, Luis Enrique Armas, Rafael Maroneze, Alisson Milani, Cesar Cristaldo, Ederli Marangon, Jaelson Budny, Fernanda da Costa; o professor colaborador Tonilson Rosendo; e o representante TAE Dieison Fantineli e o representante discente Fabiano Garcia, a fim de analisar as seguintes pautas:

1. Informes

1.1 O presidente informou que alguns modelos de documentos e procedimentos foram alterados devido ao novo regimento do PPENG. A tela da página do mestrado foi compartilhada com os demais presentes para informar onde estão os documentos.

1.2 Acesso aos Laboratórios - o presidente informou que os laboratórios dos grupos de pesquisas estão liberados para os/as discentes realizarem as pesquisas, desde que o/a discente apresente a carteira de vacinação e use máscara. Além disso, o acesso está limitado aos grupos de pesquisa. Se houver a necessidade de acessar algum outro lab., deve-se seguir o procedimento de preenchimento de formulário, como vem sendo feito durante toda a pandemia

1.3 Estudos Dirigidos - o presidente informou que não será mais necessária a matrícula em estudos dirigidos. A partir de agora há um documento a ser preenchido pelo/a discente e pelo/a orientador/a, que deve encaminhar à secretaria para lançamento do conceito. O mesmo é válido para o estágio docência.

1.4 Tramitação do Regimento - o presidente informou que o regimento já foi aprovado pelo conselho do campus e está na PROPI para avaliação. Posteriormente será enviado para CSE e Consuni. Foi definido que o novo regimento será postado na página do programa com uma observação de que ainda não foi aprovado no Consuni, apenas pelas instâncias do campus.

1.5 Foi solicitado a atualização dos currículos *lattes* para preenchimento da plataforma *sucupira*, referente à Coleta 2021.

1.6 Foi informado que a CLE aprovou as disciplinas de Métodos Numéricos em Engenharia e Métodos Matemáticos para fazerem parte da grade curricular do PPGE. Portanto, a partir do próximo semestre, quando o PPENG ofertar estas disciplinas, discentes do PPGE poderão se matricular também.

1.7 Prazos para defesa final - Foi reforçado a decisão tomada pelo conselho na reunião 7/2021 que diz que todos os/as discentes que ingressaram em 2019 terão até junho de 2022 para defender. Discentes que ingressaram em 2020 terão acréscimo de até seis meses no prazo para defesa. Aqueles que não cumprirem estes prazos, serão desligados do programa. Para ingressantes em 2021, o prazo é o regimental (24 meses).

2. Substituto eventual período de férias - O coordenador e o vice-coordenador estarão em férias ao

mesmo tempo. O professor César Cristaldo se disponibilizou em ficar na coordenação por este período (02/1/2022 até 14/01/2021). Pauta aprovada por treze votos a favor e uma abstenção.

3- Formação da comissão de seleção do edital 2022/1: período da seleção: de 07/03/2022 até 11/03/2022 - A comissão ficou formada pelos professores: Luiz Medeiros, Alisson Milani e Luis Armas. A pauta foi aprovada por unanimidade.

4- Aulas híbridas em Disciplinas ofertadas 2022/1 - O presidente informou que a solicitação partiu da docente Gabriela, do campus Bagé, que tem uma orientanda que mora em Bagé e as disciplinas presenciais serão ofertadas presencialmente em Alegrete. O presidente ressaltou que com as disciplinas remotas, os/as discentes poderão cursar as disciplinas, porém não participar das aulas práticas em laboratórios e não virem para a cidade desenvolver sua dissertação, principalmente se o trabalho for experimental. O membro Felipe Denardin e a membra Chiara Valsecchi afirmaram que é preciso ter cautela em abrir o ensino remoto, para que os/as discentes apenas não cursem as disciplinas e abandonem o curso posteriormente. Ficou combinado que o Programa consultará a PROPI e outras normas para verificar a possibilidade desta modalidade de ensino e o assunto será debatido posteriormente.

5- Nova norma de ranking de discentes do PPENG - Baseada no novo regimento, foi feita uma nova norma para ranqueamento de discentes para concessão de bolsas. O presidente apresentou os artigos que foram alterados na normativa aos presentes. A pauta foi aprovada por unanimidade.

6- Homologação dos planos de estudos - O presidente informou que quase todos/as discentes enviaram o plano. Foi apresentada a tela com uma planilha com nome dos/as discentes que enviaram o plano. O presidente do conselho informou que os planos já foram analisados pela Comissão do PPENG. Dois orientandos do professor Marco Tier e dois do Ederli Marangon, não encaminharam o plano de estudo. Os planos recebidos foram aprovados por unanimidade.

7. Solicitação dos planos de estudos para serem entregues em até três dias - O presidente informou que as discentes Gabriele Azolim, Raissa Hammes e Leticia de Oliveira não enviaram o plano. Já o discente Vanderlei Marques Filho solicitou trancamento total e enviou o plano preenchido de forma errada. Portanto, sugeriu que estes/as discentes encaminhem os planos até dia 17/12 e caso não entreguem, serão desligados do Programa. A pauta foi aprovada por unanimidade.

8- Criação da componente curricular "publicação científica" (2 créditos por artigo) - O presidente mencionou que esta é uma atividade que está prevista no novo regimento e portanto deveria-se criar a componente. Por outro lado, o presidente mostrou que já existe uma disciplina chamada "artigos publicados" que é ofertada pelo PPGES. Neste sentido, foi proposto a utilização desta componente vinculada a grade curricular do PPENG. Para cada artigo em revista indexada, será atribuída 2 créditos ao aluno, limitando a 4 créditos, conforme regimento. A pauta foi aprovada por 11 a favor e uma abstenção.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrada a reunião. Foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 19:12, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 15/12/2021, às 19:26, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CESAR FLAUBIANO DA CRUZ CRISTALDO, PROFESSOR DO**



MAGISTERIO SUPERIOR, em 15/12/2021, às 20:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **ALISSON SIMONETTI MILANI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 20:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JELSON BUDNY, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 23:26, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/12/2021, às 08:26, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 08:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 09:52, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/12/2021, às 14:07, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FERNANDA BIANCHI PEREIRA DA COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/01/2022, às 17:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0696117** e o código CRC **840B8C5F**.
