



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 01/2021 - Aos 28 dias do mês de janeiro do ano de 2021, às 10h30min, via Google Meet meet.google.com/mit-zqni-qhi, realizou-se a Primeira Reunião da Comissão Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Engenharia - PPEng da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete, sob a Presidência do Professor Dr. Felipe Denardin Costa e com o comparecimento dos Professores Jacson Weber de Menezes, Luis Eduardo Kostascki, Luiz Eduardo Medeiros, técnico administrativo Dieison Gabbi Fantineli e Cádía Morosetti Ferreira.

Pautas:

- **Seleção 2021/1:** Inicialmente, sendo questionado sobre as inscrições, o professor Felipe informou que a procura ainda estava baixa, os professores também informaram que poucos alunos haviam entrado em contato com eles, mas que havia a expectativa que esse número aumentasse com a chegada da última semana de inscrições. O prof. Felipe sugeriu que a comissão de seleção não fosse a mesma comissão coordenadora devido a demanda da coleta e da autoavaliação. Assim a comissão de seleção será formada pelos professores: Jacson Menezes, Luiz Medeiros e Luis Armas. A comissão coordenadora aprovou a nominata da comissão de seleção por unanimidade.

- **Coleta 2020:** O professor Felipe informou o calendário da coleta 2020 e também os prazos para o encerramento da construção do processo de autoavaliação e do Planejamento estratégico do PPEng. Visando acelerar, a análise ambiental, o professor propôs que a comissão coordenadora, montasse uma pré-análise ambiental para a construção do planejamento estratégico, para comissão de autoavaliação. O prof justificou a proposta devido a todos os membros da comissão coordenadora serem membros da comissão de autoavaliação e a discussão em um grupo menor, ambientado no dia a dia do programa tornará o processo mais objetivo, devido ao curto prazo para a conclusão. A comissão aprovou a proposta por unanimidade.

- **Recredenciamento docente:** O prof. Felipe informou que alguns professores já haviam deixado seu futuro no PPEng incerto, pois não estavam mais nem ofertando vagas ou não estavam conseguindo completar suas vagas. Além disso, com a solicitação de mudança de área e o início de um novo quadriênio, o programa deverá passar por uma reestruturação, nesse sentido, o professor Felipe sugeriu que fosse levado para o Conselho uma proposta de recredenciamento docente para a próxima reunião. A comissão coordenadora sugeriu que seja incluída esta pauta na próxima reunião do conselho e seja solicitado a todos docentes permanente que manifestem o desejo de continuar orientando no PPEng.

- **Análise de solicitação de credenciamento docente: Chiara Valsecchi:** O prof. Felipe informou que a Professora Chiara Valsecchi enviou a documentação solicitando o credenciamento como docente permanente no PPEng. O prof. Luis Kostascki sugeriu que fosse enviado um email para todos os docentes do Campus, convidando os interessados em credenciar no PPEng a enviar a documentação, estipulando um prazo, de preferência antes do final do mês de fevereiro, e assim analisar todas as solicitações em conjunto para indicar ao Conselho do PPEng. A comissão concordou com a sugestão do professor Kostascki.

- **Chamada para credenciamento de docentes:** Seguindo a sugestão do professor Kostaski, o prof. Felipe informou que enviaria um email para todos os docentes do Campus ainda no dia 28 de janeiro e sugeriu que o prazo para envio da documentação fosse 20 de fevereiro. A comissão coordenadora concordou com os prazos por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Cádía Morosetti Ferreira, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:51, 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 12:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 14:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/03/2021, às 18:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:03, 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 **0452795** e o código CRC **B104CCF8**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 002/2021 - Aos 19 dias do mês de fevereiro do ano de 2021, às 16h e 30 minutos,, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) , com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE.

Pauta:

- **Apresentação dos resultados da consulta, da análise crítica e do documento de autoavaliação do PPEng e utilização dos dados para construção da análise ambiental para o Planejamento estratégico 2021 - 2024 do PPEng:** A comissão coordenadora discutiu os principais aspectos que foram levantados a partir da análise dos dados da autoavaliação do PPEng. A comissão coordenadora concordou que alguns dos itens apontados como pontos fracos do programa são na verdade problemas de organização, que podem ser resolvidos, a partir de reuniões e discussões internas . Todavia, há outros problemas, que precisam de mudanças mais profundas que necessitam de planejamento e estas devem estar incluídas como fraquezas no planejamento estratégico. A partir disso, todos os pontos destacados pelo documento de autoavaliação foram analisados e discutidos, e a comissão chegou ao consenso que devem ser indicadas 5 forças e 5 fraquezas para a construção da análise ambiental do PPG. E posterior planejamento estratégico que deve ser feito pela comissão de autoavaliação e pelo conselho do PPEng.

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 **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:51, 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 12:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/03/2021, às 18:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO**



SUPERIOR, em 23/03/2021, às 08:03, 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 **0467963** e o código CRC **DCE979CB**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31

SEI nº 0467963



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 003/2021 - Aos 20 dias do mês de fevereiro do ano de 2021, às 14h, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostascki e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE.

Pauta:

- **Apresentação da consulta aos docentes do PPEng sobre oportunidades e ameaças e utilização dos dados para construção da análise ambiental para o Planejamento estratégico 2021 - 2024 do PPEng:** O prof. Felipe iniciou a reunião informando os resultados da consulta, realizada por email aos docentes do PPEng, para que eles elencassem, ao menos, três oportunidades e três ameaças para o programa. Após a apresentação o grupo discutiu a respeito dos itens e decidiu que para que o planejamento seja factível, devem ser elencados 5 oportunidades e 5 ameaças para o programa.

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 **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:52, 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 12:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/03/2021, às 18:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:03, 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 **0467964** e o código CRC **FCFCD2F0**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 004/2021 - Aos 22 dias do mês de fevereiro do ano de 2021, às 14h, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes e do servidor técnico administrativo Dieison Fantineli, representante TAE.

Pauta:

- **Apresentação da análise crítica e do documento de autoavaliação do PPEng e utilização dos dados para a análise ambiental para o Planejamento estratégico 2021 - 2024 do PPEng.** Para esta reunião a comissão coordenadora convidou o membro da comissão de autoavaliação Frank Pahim, que explicou aspectos da construção da matriz SWOT. Inicialmente, os membros da comissão coordenadora expuseram a evolução do trabalho das duas últimas reuniões. Posteriormente, o servidor Frank fez uma explanação detalhada sobre os procedimentos da análise ambiental e a importância do exercício de pensar cada uma das dimensões envolvidas no planejamento. Após a discussão a comissão decidiu, revisar novamente o documento de autoavaliação e as sugestões do corpo docente do PPEng para na próxima reunião discutir novamente as forças, fraquezas, oportunidades e ameaças para a construção da análise ambiental do planejamento estratégico.

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 **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:52, 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 12:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 14:01, 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 **0467965** e o código CRC **607770BC**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 005/2021 - Aos 25 dias do mês de fevereiro do ano de 2021, às 15h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE.

Pauta:

- **Construção da análise ambiental para o Planejamento estratégico 2021 - 2024 do PPEng:** A comissão coordenadora discutiu os principais aspectos que foram levantados a partir da análise dos dados da autoavaliação do PPEng. A partir dos aspectos discutidos nas últimas reuniões a comissão coordenadora indicou as seguintes 5 forças, 5 fraquezas, 5 oportunidades e 5 ameaças para o PPEng, atualmente:
 - Forças: Corpo docente e técnico; Interdisciplinaridade dos temas de pesquisa; Temas de pesquisa vinculados à demandas regionais; Apoio institucional às atividades do PPG; Colaborações científicas com pesquisadores de outras instituições.
 - Fraquezas: Baixa interação com o setor produtivo; Baixa captação de recursos, bolsas e auxílios; Evasão e falta de estratégias para a captação de alunos; Nota do PPG na avaliação da CAPES; Infraestrutura de equipamentos de laboratório.
 - Oportunidades: Desenvolvimento científico e tecnológico da região; Possibilidade de interação com empresas da região; Colaborações e criação de convênios com instituições de outros países da região (Uruguai e Argentina); Captação de recursos humanos provenientes do setor produtivo; Captação de recursos humanos de instituições de Ensino Superior da região que possuem cursos de graduação em áreas afim de Engenharia sem Programas de Pós-graduação na área do PPEng.
 - Ameaças: Distância de grandes centros nacionais; Região sem cultura de investimento em ciência e tecnologia; Política Nacional de cortes de investimentos em ciência e tecnologia; Conjuntura econômica atual; Concorrência com outros programas de pós-graduação.

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 **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:52, 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 12:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:02, 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 **0472640** e o código CRC **AA062EFD**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 006/2021 - Aos 01 dias do mês de março do ano de 2021, às 9 h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski, Luiz Medeiros e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE e o representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Homologação dos Resultados preliminares do Processo Seletivo Edital 381/2020:** O prof. Jacson apresentou e descreveu as etapas e o andamento do processo seletivo do Edital 381/2020, para alunos regulares no semestre 2021/1 e logo após apresentou o resultado preliminar. A comissão coordenadora homologou o resultado por unanimidade.
- **Credenciamento de Novos docentes no PPEng:** O prof. Felipe apresentou os pedidos de credenciamento como docente permanente no PPEng dos seguintes docentes:
 - 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. Dessa forma, a comissão coordenadora indica ao conselho do PPEng, 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 do PPEng:** O prof. Felipe informou que o prof. José Rafael Bordin solicitou o descredenciamento do PPEng e que o prof. André Felkl também manifestou que não seguirá como docente permanente no PPEng. Além disso, o prof. Felipe informou que consultou o prof. Flávio Pavan que informou gostaria da opinião do programa sobre a situação dele e que não queria prejudicar o programa de forma alguma. Além disso, informou que dava preferência para professores mais atuantes no PPEng no momento. O prof. Felipe também consultou a professora Gabriela Rosa, que informou que estava tendo dificuldades para conseguir alunos no PPEng e que se não conseguisse alunos na seleção 2021/1, poderia solicitar o descredenciamento do programa. Após discussão a comissão coordenadora recomenda ao Conselho do PPEng o descredenciamento dos docentes permanentes:
 - André Ricardo Felkl de Almeida;
 - José Rafael Bordin.

A comissão coordenadora recomenda ao Conselho do PPEng que os professores Flavio

Pavan e Gabriela Rosa passem a categoria de Docentes Colaboradores do programa.

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 12:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:52, 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 12:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/03/2021, às 18:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:24, 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 **0472642** e o código CRC **B9777568**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 007/2021 - Aos 01 dias do mês de março do ano de 2021, às 15h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski, Luiz Medeiros e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE e o representante discente Fabiano Oliveira.

Pauta:

- **Análise Ambiental para construção do Planejamento estratégico do PPEng:** Durante a reunião os membros da comissão discutiram e quantificaram as relações entre as Forças x Oportunidades e Forças x Ameaças, Fraquezas x Oportunidades e Fraquezas x Ameaças, definidas na reunião anterior da comissão, seguindo a seguinte metodologia: Inicialmente estabelecida uma escala com pesos para medir a interação entre as forças e fraquezas com as oportunidades e ameaças: 0 ; 1; 3; e 5.

- Para a análise das *Forças x Oportunidades* (interação 1) a lógica da escala é seguinte:
 - 0 - A força não ajuda em nada a captar a oportunidade;
 - 1 - A força muito pequena para ajudar a captar a oportunidade;
 - 3 - A força é regular e ajudar a captar a oportunidade;
 - 5 - A força muito boa e ajudar a captar a oportunidade;

- Para a análise das *Forças x Ameaças* (interação 2) a lógica da escala é seguinte:
 - 0 - A força não ajuda em nada minimizar a ameaça;
 - 1 - A força muito pequena para minimizar a ameaça;
 - 3 - A força é regular para minimizar a ameaça;
 - 5 - A força muito boa para minimizar a ameaça;

- Para a análise das *Fraquezas x Oportunidades* (interação 3) a lógica da escala é seguinte:
 - 0 - A fraqueza não bloqueia em nada a chance de captar a oportunidade;
 - 1 - A fraqueza é muito pequena para afetar a chance de captar a oportunidade;
 - 3 - A fraqueza é regular e afeta a chance de captar a oportunidade;
 - 5 - A fraqueza é grande e afeta muito a chance captar a oportunidade;

- Para a análise das *Fraquezas x Ameaças* (interação 4) a lógica da escala é seguinte:
 - 0 - A fraqueza não acentua em nada a ameaça;
 - 1 - A fraqueza é muito pequena para acentuar a ameaça;
 - 3 - A fraqueza é regular e acentua ameaça;

- o 5 - A fraqueza é grande e acentua muito a ameaça;

Dessa forma, a matriz SWOT do PPEng foi organizada da seguinte maneira: Forças e ameaças no eixo horizontal e oportunidades e ameaças nos eixos verticais. Para cada célula da matriz foi estabelecida um dos pesos descritos acima e feita a média para cada uma das 4 interações, descritas acima. Como uma força potencializa a chance de captar uma oportunidade e minimiza uma ameaça as médias das interações 1 e 2 são somadas e assim é definida os pesos de cada uma das forças do programa. De maneira análoga, são somadas as médias das interações 3 e 4 para identificar as maiores fraquezas do PPG. Por outro lado, para definir as melhores oportunidades, enquanto uma força ajuda a captar uma fraqueza afeta a captação dessa oportunidade, logo, os pesos para cada uma das oportunidades são definidos através da diferença entre as médias das interações 1 e 3. Analogamente, para definir as maiores ameaças, a diferença das médias das interações 3 e 4 é calculada para definir o peso de cada ameaça do programa.

O resultado obtido a partir dessa análise ambiental, bem como a metodologia utilizada será levado para discussão com a comissão de autoavaliação onde será discutido, ajustado se necessário e aprovado.

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 **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 05/03/2021, às 12:53, 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 12:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/03/2021, às 14:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/03/2021, às 18:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:23, 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 **0472644** e o código CRC **3FD36A28**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 08/2021 - Aos três dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às quinze horas e um minuto, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostas, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a documentação e homologar os pareceres da banca de defesa de dissertação do discente Paulo Castro Cardoso da Rosa, intitulada "MACROESTRUTURAS POROSAS DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO DECORADAS COM PARTÍCULAS DE PRATA: UM ESTUDO TEÓRICO EXPERIMENTAL", defendida no dia 07 de Janeiro de 2021. Os pareceres foram aprovados pela comissão por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, dei por a consulta, 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 08/03/2021, às 09:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 08/03/2021, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 08/03/2021, às 16:13, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 16/03/2021, às 10:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 08:43, 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 **0477855** e o código CRC **1BB194E1**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 009/2021 - Aos 10 dias do mês de março do ano de 2021, às 9h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski, Luiz Medeiros e do servidor técnico administrativo e Dieison Fantineli, representante TAE e o representante discente Fabiano Oliveira.

Pauta:

- **Homologação da classificação para distribuição de bolsas e auxílios:** O prof. Felipe informou que todos os alunos regulares com menos de 24 meses, desde que não tenham relação de dependência, podem concorrer a bolsas e auxílios, de acordo com a Resolução PPEng 01/2016 que trata da DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS, COMPUTAÇÃO DE PONTOS DE DISCIPLINAS CURSADAS PARA FIM DE CONCORRÊNCIA DE BOLSAS DESTINADAS ÀO PPEng. De acordo com as normas de classificação, estabelecidas pela resolução PPEng 01/2016, a classificação para a distribuição de bolsas e auxílios em 10 de março de 2021 é a seguinte:

Classificação	Aluno	Nota atual
1	Matheus Castro Nicolau da Silva	9,377
2	Giordana Trindade de Abreu	9,202
3	Lucas Yagor dos Santos Grenzel	9,133
4	Miriã Pereira dos Santos	8,837
5	Ritianne Kunzler da Silva	8,246
6	Bibiana Bueno de Souza Cadore	8,199
7	Ana Roberta Afonso Pereira	8,147
8	Daiana Gonçalves da Silva	7,990

9	Pablo Fockink Ourique de Azambuja	7,978
10	Enrique Leal da Silva	7,959
11	Glaucio Fetter	7,937
12	SIMONE DE FATIMA AFONSO PEREIRA	7,922
13	Gabriella Chagas Kurtz	7,668
14	Karina Comparsi Azzolin	7,164
15	Jhon Pablo Lima Cornélio	7,128
16	FERNANDA BITENCOURT FRANCO	7,061

O professor Felipe informou que consultou os ingressantes sobre o interesse ou não em receber bolsa ou auxílio, por email no dia 08 de março, se manifestaram que não tinham interesse em receber bolsa, pois tinham relação de dependência os discentes Glaucio Fetter e Jhon Pablo de Lima Cornélio. Além disso, o professor Jacson informou que durante a seleção o discente Matheus da Silva, que não respondeu a consulta sobre bolsas por email, informou que não tinha interesse em bolsa pois estava trabalhando. Responderam a constulta afirmando que tinham interesse em receber bolsa ou auxílio: Gabriella Chagas Kurtz, Daiana da Silva, Miriã Pereira, Ritianne Kunzler, Pablo Azambuja, Giordana Abreu e Bibiana Cadore.

O prof. Felipe informou que há disponíveis para implementação 2 auxílios PAPG e uma bolsa DS que sserão distribuídos pelas ordem da classificação para os discentes:

1. Matheus Castro Nicolau da Silva – Bolsa DS;
2. Giordana de Abreu – Auxílio PAPG;
3. Lucas Yagor dos Santos Grenzel -Auxílio PAPG;

Todos os discentes serão consultados pela coordenação do curso sobre o interesse em implementar a bolsa e os auxílios e caso não tenham interesse o próximo da classificação será consultado para implementação da bolsa ou auxílio. Lembrando que em caso do discente Matheus da Silva não desejar implementar a bolsa a bolsa deve ser implementada para o discente seguinte na classificação, no caso a discente Giordana de Abreu, e caso ela também não se interesse assim sucessivamente. Os membros da comissão homologaram a classificação por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, dei por a consulta, 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 22/03/2021, às 11:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 22/03/2021, às 11:41, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/03/2021, às 11:44, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/03/2021, às 13:42, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/03/2021, às 08:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:23, 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 **0487966** e o código CRC **CFBDB348**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 10/2021 - Ao primeiro dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas e quinze minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostas, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação de título de mestre do discente MATTHEWS VARGAS VAUCHER BANDEIRA, devidamente matriculado no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1806110054, tendo realizado a prova de defesa da dissertação no dia 22 de dezembro de 2020, Intitulada "INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE CONTORNO E GEOMETRIA DOS ESPÉCIMES RESPOSTA À COMPRESSÃO AXIAL". A homologação de título foi aprovada pela comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 19/04/2021, às 14:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/04/2021, às 17:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 08:42, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 14:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 22/04/2021, às 14:46, 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 **0505934** e o código CRC **856E4205**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 11/2021 - Aos vinte e três dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas e quarenta e nove minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Ksteski, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação de título de mestre da discente LIANDRA CARVALHO DE LIMA, devidamente matriculada no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1806110070, tendo realizado a prova de defesa da dissertação no dia 21 de dezembro de 2020, Intitulada "Fabricação de vidros boro sódico-cálcicos transparentes utilizando sílica proveniente da casca de arroz". A homologação de título foi aprovada pela comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 26/04/2021, às 15:28, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 26/04/2021, às 15:28, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2021, às 09:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2021, às 14:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2021, às 15:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 28/04/2021, às 11:47, 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 **0511052** e o código CRC **BC4EE1DD**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 12/2021 - Aos vinte e três dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas e vinte e três minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Ksteski, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação de título de mestre da discente LUISA BATAGLIN AVILA, devidamente matriculada no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1807110026, tendo realizado a prova de defesa da dissertação no dia 28 de setembro de 2020, Intitulada "Desenvolvimento e caracterização de embalagens ativas e inteligentes a partir de polímeros biodegradáveis utilizando extrato de casca de jabuticaba (Plinia cauliflora) como aditivo natural". A homologação de título foi aprovada pela comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2021, às 14:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 27/04/2021, às 14:48, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2021, às 15:09, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/04/2021, às 15:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 28/04/2021, às 11:47, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/04/2021, às 14:28, 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 **0512078** e o código CRC **E24124B4**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 013/2021 - Aos 26 dias do mês de março do ano de 2021, às 15h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kosteski, do representante TAE, servidor técnico administrativo Dieison Fantineli, e do representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Minuta de Edital de Ingresso 2021/2 - PPEng:** O prof. Jacson apresentou a minuta para o Edital de Ingresso 2021/2 - PPEng. Após leitura e posterior discussão, a comissão decidiu por retirar a exigência de carta de aceite e desvincular as vagas dos orientadores do PPG. Dessa forma, as vagas serão abertas para as 3 linhas de pesquisa do programa e a definição sobre a orientação dos ingressantes será feita pela comissão coordenadora do programa. Também foram alteradas as etapas do processo seletivo e a pontuação correspondente de cada etapa. O processo seletivo será constituído pela Avaliação de histórico escolar (vinte pontos); Análise do currículo do candidato(a) (máximo de cinquenta pontos); Apresentação oral pública on-line, com gravação, de defesa de trajetória acadêmica baseada no currículo do candidato(a) e posterior arguição (até trinta pontos). A comissão coordenadora aprovou as alterações e recomendou o encaminhamento da minuta do Edital de Ingresso 2021/2 - PPEng, para aprovação no Conselho do programa.

- **Desligamento de alunos do PPEng** O professor Felipe apresentou a situação dos três discentes, a seguir, e sugeriu o desligamento dos discentes:
 - *Alexandre Moraes de Lemos* O prof. Felipe informou que o discente não realizou a matrícula no semestre 2021/1, e que também não retornou os emails enviados pela coordenação. Segundo o Artigo 36, Inciso III, Regimento do PPEng, não realização de matrícula implica no desligamento do discente. Após discussão, a comissão coordenadora aprovou por unanimidade o desligamento do discente.
 - *Clarissa Saldanha Vessozi*: O prof. Felipe informou que o orientador da discente, prof. Cesar Cristaldo, entrou em contato com a coordenação em virtude de não estar logrando êxito nas tentativas de contato realizadas por ele. O prof. Felipe informou que tentou contato com a discente, mais de uma vez, e também não obteve retorno. Além disso, a discente não realizou a matrícula no semestre 2021/1. Segundo o Artigo 36, Inciso III, Regimento do PPEng, não realização de matrícula implica no desligamento do discente. Após discussão, a comissão coordenadora aprovou por unanimidade o desligamento da discente.
 - *Daiana Gonçalves da Silva* O prof. Felipe informou que a discente faleceu no começo do mês de abril, o que já era de conhecimento da comissão devido à repercussão do fato. O prof informou, também, que realizou uma consulta à secretaria de pós-graduação sobre o

desligamento da discente. Foi informado que a discente só pode ser desligada pelo motivo do falecimento se for anexada a certidão de óbito na solicitação. Além disso, o Regimento do PPEng não prevê o desligamento de discentes em virtude de seu falecimento. Todavia, a comissão entende que esse é em que é de notório conhecimento a situação da discente e sua impossibilidade de continuação no curso. Portanto, para preservar a memória da discente, a comissão decidiu por unanimidade pelo desligamento da discente.

- *Solicitação de trancamento parcial Pablo Fonick*: O prof. Felipe informou que o discente solicitou o trancamento da disciplina de Ciência dos Materiais. Após apresentação da solicitação e discussão entre os membros da comissão, a solicitação de trancamento foi aprovada por unanimidade.
- **Solicitação de credenciamento como docente permanente do PPEng do prof. Mateus Guimarães da Silva**: O prof. Felipe apresentou a documentação da solicitação de credenciamento do docente. Depois de analisar o pedido de credenciamento do Prof. Mateus Guimarães da Silva a comissão coordenadora decidiu não recomendar seu credenciamento ao Conselho do PPEng, neste momento. A decisão da comissão é foi devido a 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. A comissão coordenadora recomenda a aproximação às atividades de pós-graduação no programa através de orientações, participação em pesquisas, e outras atividades realizadas no âmbito do PPG. Portanto, a comissão recomenda que, após a consolidação da colaboração do docente com PPG, seja submetido um novo pedido de credenciamento ao programa.
- **Planejamento estratégico do PPEng** A partir das reuniões anteriores de definição da metodologia do planejamento estratégico e definição dos pontos forte e fracos do programa, bem como as oportunidades e ameaças, a comissão coordenadora do PPEng elaborou os objetivos a serem alcançados durante o próximo quadriênio, com as ações de curto, médio e longo prazo, bem como os indicadores de cada ação. A comissão coordenadora finalizou o documento e realizará o encaminhamento para a comissão de autoavaliação, que finalizará o planejamento e encaminhará para apreciação no conselho do programa.
- **Informes:**
 - **Andamento Coleta 2020**: O prof. Felipe informou que a proposta do programa está em fase de finalização restando apenas um item para a sua conclusão, e que após isso a proposta será enviada aos membros do conselho para revisão e sugestões. Além disso, o prof. informou sobre os novos prazos de envio.

Nada mais havendo a tratar, dei por a consulta, 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 29/04/2021, às 10:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/04/2021, às 10:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 29/04/2021, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/05/2021, às 21:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:23, 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 **0512139** e o código CRC **BF22D239**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 14/2021 - Aos trinta dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às dezoito horas e trinta e cinco minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostascki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação de título de mestre da discente DANIELA DANIGNO KONRADT, devidamente matriculada no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1706110054, tendo realizado a prova de defesa da dissertação no dia 20 de agosto de 2020, Intitulada "MODELOS PARA DETERMINAÇÃO DA MÉDIA MENSAL DA FRAÇÃO DIFUSA DIÁRIA A PARTIR DE DADOS DE REANÁLISE METEOROLÓGICA". A homologação de título foi aprovada pela comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 04/05/2021, 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 04/05/2021, às 15:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/05/2021, às 17:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/05/2021, às 21:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/05/2021, às 18:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:23, 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 **0517107** e o código CRC **27C08778**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 15/2021 - Aos trinta dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e vinte e seis minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostaski, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação de título de mestre do discente **Pedro Henrique de Omena Jucá** devidamente matriculado no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1707110045 tendo realizado a prova de defesa da dissertação no dia 30 de julho de 2020, Intitulada "AVALIAÇÃO DO MECANISMO DE TRANSFERÊNCIA DE TENSÕES E FORMAÇÃO DE FISSURA CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM REFORÇO HÍBRIDO". A homologação de título foi aprovada pela comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 04/05/2021, às 17:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/05/2021, às 17:28, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 04/05/2021, às 17:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/05/2021, às 21:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/05/2021, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 05/05/2021, às 17:50, 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 **0517523** e o código CRC **DDB46724**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA Nº. 016/2021 - Aos 05 dias do mês de maio do ano de 2021, às 17h e 30 minutos, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Menezes, Luis Kostaski e Luiz Medeiros, do representante TAE, servidor técnico administrativo Dieison Fantineli, e do representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Informes:**
 - **credenciamento de docentes:** O prof. Felipe informou que todos os processos, de credenciamento, descredenciamento e mudança de categoria, haviam sido enviados para a PROPPi e haviam sido aprovados. Assim, os professores Alisson Milani, Chiara Valsecchi, Fernanda Costa, Jaelson Budny e Rafael Maroneze já são oficialmente docentes permanentes do PPEng. Os professores Gabriela Rosa e Flávio Pavan passaram a ser docentes colaboradores e os professores André Almeida e José Bordin foram descredenciados do programa.
 - **coleta:** O Porf. Felipe informou que a coleta de dados e a elaboração da proposta do PPEng foram finalizadas e encaminhadas para o conselho do PPEng para conferência, antes da submissão para revisão da PROPPi.
- **Solicitações de trancamento parcial**
 - Ritianne Kunzler da Silva: A discente solicitou o trancamento da disciplina de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos. Após análise da solicitação a comissão coordenadora aprovou por unanimidade.
 - Miriã Pereira dos Santos: A discente solicitou o trancamento da disciplina de Fundamentos de Mecânica dos Sólidos. Após análise da solicitação a comissão coordenadora aprovou por unanimidade.
- **Alteração da área de concentração e linhas de pesquisa do PPEng:** Conforme o documento de solicitação de mudança de área do PPEng, enviado para a CAPES em 2020, são propostas alterações nas área de concentração e linhas de pesquisa do programa.
 - **Área de Concentração:** As áreas de concentração atuais, Tecnologia dos Materiais e Fenômenos de Transporte, serão 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:
 - 1 - 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).
 - 2 - 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.
 - 3 - 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.

A comissão coordenadora aprovou as alterações por unanimidade e recomendou as alterações ao Conselho do PPEng.

- Criação das disciplinas : O Prof. Felipe informou que é necessário criar algumas disciplinas e alterar o status de outras disciplinas, que hoje são obrigatórias, para que as disciplinas sejam aderentes às linhas de pesquisa. As alterações propostas pela comissão coordenadora ao conselho do PPEng são:
 - Proposta de novas disciplinas: foram discutidas e aprovadas as ementa das seguintes novas 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.

- 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 Krempl - 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.

■ 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.

■ Nome: Tópicos especiais em Tecnologia dos Materiais e Meio Ambiente

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.

■ 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.J. (2012) Terrestrial Hydrometeorology – Wiley-Blackwell – Oxford, UK
2. Brutsaert, W. (2005) Hydrology: An Introduction – Cambridge University Press
3. Ward et al (2015) Environmental Hydrology – CRC Press – Boca Raton – USA

- **Novo conjunto de disciplinas do PPEng e atribuição das disciplinas obrigatórias e optativas:** A comissão coordenadora aprovou por unanimidade o encaminhamento, para o Conselho do PPEng, da proposta do novo conjunto de disciplinas do programa:

Disciplina	Créditos	Status
Estágio em docência	2	Obrigatória
Estudos dirigidos	2	Obrigatória
Metodologia do trabalho científico	2	Obrigatória
Planejamento experimental e otimização de processos	2	Obrigatória
Materiais e Meio ambiente	2	Obrigatória
Análise estrutural	2	Optativa
Ciência dos materiais	4	Optativa
Fundamentos de análise experimental de estruturas	2	Optativa
Fundamentos de mecânica dos sólidos	4	Optativa
Fundamentos do método de elementos finitos	4	Optativa
Introdução à mecânica do contínuo	4	Optativa
Introdução ao desenvolvimento sustentável: clima e energia	4	Optativa
Materiais compósitos	4	Optativa
Mecanismos de deformação e fratura dos materiais	2	Optativa
Métodos matemáticos em engenharia	4	Optativa
Métodos numéricos em engenharia	4	Optativa
Processos hidroclimáticos	2	Optativa
Técnicas de caracterização dos materiais i	2	Optativa
Técnicas de caracterização dos materiais ii	2	Optativa

Tópicos especiais em tecnologia dos materiais e meio ambiente	2	Optativa
Introdução a dinâmica não-linear, caos e aplicações	4	Eliminada
Matlab e suas aplicações	2	Eliminada
Mecânica dos fluidos viscosos	4	Eliminada
Difusão do calor e massa	4	Eliminada
Física de materiais semicondutores	4	Eliminada
Química de superfície	2	Eliminada
Termodinâmica	4	Eliminada
Tópicos especiais em fenômenos de transporte	2	Eliminada
Tópicos especiais em Tecnologia dos Materiais	2	Eliminada
Turbulência e camada limite planetária	2	Eliminada

Nada mais havendo a tratar, dei por a consulta, 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 10/05/2021, às 22:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/05/2021, às 21:40, 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 **0519964** e o código CRC **6781F8B6**.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE TÍTULO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA Nº/2021 - Aos dezessete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às doze horas e vinte e treze minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostascki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação de título de mestre da discente **Hortência Noronha dos Santos** devidamente matriculada no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1806110055 tendo realizado a prova de defesa da dissertação no dia 30 de novembro de 2020, Intitulada "Avaliação do efeito da corrosão em juntas sobrepostas da liga Al6060-T5 soldadas pelo processo FSSW". A homologação de título foi aprovada pela comissão por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 18/05/2021, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/05/2021, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 19/05/2021, às 18:21, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/05/2021, às 20:53, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/05/2021, às 21:39, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/07/2021, às 18:36, 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 **0528627** e o código CRC **0B77FD9A**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31 SEI nº 0528627



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE TÍTULO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA N o . 18/2021 -
Aos **onze** dias do mês de junho do ano de 2021 às dezesseis horas e quarenta e dois minutos, reuniram-se os membros da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Engenharia - PPEng, Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostaski, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fanneli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, para análise e homologação do título de Mestre a ser concedido a(o) Sr(a) **DANILO NOGUEIRA LEMES JUNIOR**, devidamente matriculado(a) no Programa de Pós-Graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1806110074, tendo realizado a defesa da **Dissertação** no dia 28/12/2020, intitulada "INFLUÊNCIA DA PARAMETRIZAÇÃO DE TURBULÊNCIA NA SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE PROPAGAÇÃO DE MICROBURSTS". O Conselho do Programa homologa o título referido acima por estar em conformidade com todos os requisitos necessários para a sua obtenção. E, para constar, Eu, Cádía C. 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 16/06/2021, às 08:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/06/2021, às 09:43, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/06/2021, às 10:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 17/06/2021, às 08:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



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



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 21/06/2021, às 14:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CADIA CAROLINA MOROSETTI FERREIRA, Assistente em Administração**, em 26/07/2021, às 14:05, 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 **0549222** e o código CRC **57FF297B**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31 SEI nº 0549222



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 19/2021 - Aos dois dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e cinquenta e oito minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostecki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a homologação da banca de defesa da discente Danielli Duó, devidamente matriculada no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1806110057, para o dia 20/07/2021, às 10h com título de "**ANÁLISE EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DO ENSAIO DE TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL SOB DIFERENTES CONFIGURAÇÕES**" mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/07/2021, às 12:55, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:43, 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 **0562739** e o código CRC **019EB8FD**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 20/2021 - Aos três dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às dezoito horas e vinte e três minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kosterki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a homologar a comissão de seleção que conduzirá o processo seletivo estabelecido pelo Edital N° 173/2021. A composição da comissão de seleção aprovada pela comissão coordenadora é:

- Prof. Dr. Luiz Eduardo Medeiros;
- Prof. Dr. Luis Enrique Gomez Armas;
- Pro. Dr. Alisson Simonetti Milani

Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/07/2021, às 13:03, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:42, 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 **0563724** e o código CRC **62E9142E**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA No. 021/2021 - Aos 08 dias do mês de junho do ano de 2021, às 11h, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) , com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Luis Kostaski, Luis Medeiros do representante TAE, servidor técnico administrativo Dieison Fantineli, e do representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- **Homologação da classificação para distribuição de bolsa e auxílio:** O prof. Felipe informou que todos os alunos regulares com menos de 24 meses, desde que não tenham relação de dependência, podem concorrer a bolsas e auxílios, de acordo com a Resolução PPEng 01/2016 que trata da DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS, COMPUTAÇÃO DE PONTOS DE DISCIPLINAS CURSADAS PARA FIM DE CONCORRÊNCIA DE BOLSAS DESTINADAS AO PPEng. De acordo com as normas de classificação, estabelecidas pela resolução PPEng 01/2016, a classificação para a distribuição de bolsas e auxílios em 08 de junho de 2021 é a seguinte:

Classificação	Aluno	Nota atual
1	Matheus Castro Nicolau da Silva	9,377
2	Giordana Trindade de Abreu	9,202
3	Lucas Yagor dos Santos Grenzel	9,133
4	Miriã Pereira dos Santos	8,837
5	Ritianne Kunzler da Silva	8,246
6	Bibiana Bueno de Souza Cadore	8,199
7	Ana Roberta Afonso Pereira	8,147
9	Pablo Fockink Ourique de Azambuja	7,978
10	Enrique Leal da Silva	7,959
11	Glaucio Fetter	7,937
12	SIMONE DE FATIMA AFONSO PEREIRA	7,922
13	Gabriella Chagas Kurtz	7,668
14	Karina Comparsi Azzolin	7,164
15	Jhon Pablo Lima Cornélio	7,128
16	FERNANDA BITENCOURT FRANCO	7,061

O professor Felipe informou que consultou os ingressantes sobre o interesse ou não em receber bolsa ou auxílio, por email no dia 08 de março, se manifestaram que não tinham interesse em receber bolsa, pois tinham relação de dependência os discentes Glaucio Fetter e Jhon Pablo de Lima Cornélio. Além disso, para a implementação de bolsa e auxílios de março/21, o discente Matheus da Silva informou que não tinha interesse em bolsa pois estava trabalhando.

O prof. Felipe informou que há disponível para implementação uma bolsa DS, que possibilitará implementar um auxílio PAGP, que serão distribuídos pelas ordem da classificação para os discentes:

1. Lucas Yagor dos Santos Grenzel - Bolsa DS
2. Ritianne Kunzler da Silva - Auxílio PAPG;

Os discentes serão consultados pela coordenação do curso sobre o interesse em implementar a bolsa e o auxílio e caso não tenham interesse o próximo da classificação será consultado para implementação da bolsa ou auxílio. Os membros da comissão homologaram a classificação por unanimidade.

- **Trocas de orientador:** Foram apresentadas as seguinte solicitações de troca de orientador:
 - Poliana Naissinger Hartmann: O prof. Ederli Marangon solicitou a troca de orientador da discente, sendo que a discente passará a ser orientada pela Profª. Fernanda Costa, com o Prof. Ederli Marangon como coorientador.
 - Renata Escarrone Holzschuch: O prof. Felipe Costa solicitou a troca de orientador da discente, sendo que a discente passará a ser orientada pelo Prof. Rafael Maroneze, com o Prof. Felipe Costa como coorientador.
 - Fabiano Garcia Oliveira: O prof. Luis Kostaski solicitou a troca de orientador do discente, sendo que o discente passará a ser orientada pelo Prof. Jaelson Budny, com o Prof. Diego Arthur Hartmann como coorientador.

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 07/07/2021, às 17:11, 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 **0563734** e o código CRC **13D98CE1**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA No. 022/2021 - Aos 07 dias do mês de julho do ano de 2021, às 15h e 30 min, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng), com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Weber de Menezes, Luis Kostaski, Luis Medeiros do representante TAE, servidor técnico administrativo Dieison Fantineli, e do representante discente Fabiano Oliveira.

Pautas:

- Solicitações de Trancamento:
 - Pablo Azambuja: O discente solicitou o trancamento da disciplina AL5025 - PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS.
 - Marcello Ferrão: O docente solicitou o trancamento da disciplina AL5014 - ESTUDOS DIRIGIDOS I.

Em ambos os casos, os discentes justificaram a necessidade do trancamento devido à incompatibilidade de horários para cursar as disciplinas. A comissão aprovou os trancamentos por unanimidade.

- Proposta do PPEng para o Edital APPG: O prof. Felipe Apresentou as solicitações realizadas pelo corpo docente do PPEng, através da planilha de demandas para a chamada, compartilhada com o corpo docente do programa. Foram realizadas 4 solicitações totalizando 25000,00 reais. Como o limite da chamada para a proposta é de 15000,00. A comissão decidiu por escolher as demandas que tem maior abrangência de trabalhos. Dessa forma, a manutenção das máquinas de ensaio mecânico e compra do conjunto de resistências para o forno mufla foram escolhidos.
- Chamada para Matrícula em Regime especial 2021/2: No semestre 2021/2 serão ofertadas 7 disciplinas pelo PPEng. Entretanto, A disciplinas de Tópicos especiais em Tecnologia dos Materiais e Meio Ambiente II será ofertada apenas para discentes que realizaram o curso "*Experimental and Computational Techniques to Understand Protein Dynamics and its Connection to Biological Mechanisms*". Dessa forma a comissão coordenadora aprovou a abertura de 30 vagas para matrícula de discentes em regime especial. Sendo que as 30 vagas serão distribuídas igualmente nas disciplinas, ou seja, 5 vagas em cada uma.

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 27/07/2021, às 14:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:44, 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 **0565121** e o código CRC **D9517AF2**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31

SEI nº 0565121



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 18/2021 - Aos quinze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e onze minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostascki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar e homologar a solicitação de banca de qualificação da discente Raquel Caroline Zydeck, intitulada "SIMULAÇÕES EM PAREDES DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM CORTI HORIZONTAIS APLICANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS FORMADOS POR BARRAS orientação do professor Luis Eduardo Kostascki para o dia 20/08/ 2021 , às 9h30m. A solicitação de banca foi aprovada pela comissão por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada esta ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 15/07/2021, às 21:10, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/07/2021, às 08:01, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/07/2021, às 10:22, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/07/2021, às 18:35, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:44, 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 **0571842** e o código CRC **992120DD**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA Nº. 24/2021 - Aos vinte e dois dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e dezenove minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostascki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar e homologar o resultado final do processo seletivo para ingresso de discentes regulares 2021/2 do PPEng. Na consulta foi enviada a ordem de classificação dos candidatos, por linha de pesquisa, conforme segue abaixo:

Classificação	Candidato(a)	Linha de Pesquisa	Nota final	Situação
1	Tiago Monteiro Neves	Materiais e Estruturas	95,25	Classificado
2	Matheus Machado Costa	Materiais e Estruturas	86,35	Classificado
3	Andressa Schittler Sartor	Materiais e Estruturas	73,59	Classificada
4	Carolina Escarrone de Lima	Materiais e Estruturas	72,56	Classificada
5	Nicoli Justen	Materiais e Estruturas	63,8	Suplente

Classificação	Candidato(a)	Linha de Pesquisa	Nota final	Situação
1	Tereza Longaray Rodrigues	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	80,91	Classificada
2	Yasmin Pinto Rodrigues	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	62,36	Classificada

3	Patricia da Rosa Lira	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	61,27	Classificada
4	Pedro Luis Martins Menezes	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	60,36	Classificado
5	Vanderlei Rodrigues Marques Filho	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	60,12	Suplente
6	Amanda Delabary	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	41,54	Não classificada
7	Fabio dos Santos Carvalho	Novos Materiais e Suas Aplicações Tecnológicas	16,1	Não classificado

Classificação	Candidato(a)	Linha de Pesquisa	Nota final	Situação
1	Roberta Hoffmann Machado	Modelagem e Simulação	87,86	Classificada
2	Nayra Consentino Fontoura	Modelagem e Simulação	71,38	Classificada
3	Gabriel Souza Pereira	Modelagem e Simulação	70,51	Classificado
4	Lara Aline Soares Dias	Modelagem e Simulação	60,06	Classificada

A comissão aprovou a homologação do resultado do Edital 173/2021, por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada esta ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/07/2021, às 14:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:44, 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 **0578433** e o código CRC **36B1834C**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng – ATA No. 025/2021 - Aos 30 dias do mês de julho do ano de 2021, às 11h e 30 min, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) , com a participação dos professores Felipe Costa, coordenador, Jacson Weber de Menezes, Luis Kostascki, Luis Medeiros e do representante discente Fabiano Oliveira.

Pauta:

- **Homologação do Ranking de bolsas do PPEng:** O prof. Felipe apresentou a classificação dos discentes, de acordo com os critérios definidos na resolução de bolsas do PPEng. O professor informou que neste mês existem 2 auxílios PAPG para ser implementados e mais um auxílio PAPG, emprestado pelo PPGEE pelo período de 7 meses. A ordem de classificação de todos os discentes, com menos de 24 meses de curso, é:

Posição	DISCENTE	NOTA	Tem Bolsa DS
1	Tiago Monteiro Neves	9,525	não
2	Giordana Trindade de Abreu	9,051	sim
3	FABIANO GARCIA OLIVEIRA	8,887	sim
4	CIBELI BEATRIZ SCHERER	8,875	sim
5	POLIANA NAISSINGER HARTMANN	8,831	sim
6	Roberta Hoffmann Machado	8,786	não
7	Lucas Yagor dos Santos Grenzel	8,727	sim
8	Miriã Pereira dos Santos	8,667	não
9	Matheus Machado Costa	8,635	não
10	Matheus Castro Nicolau da Silva	8,626	não
11	Bibiana Bueno de Souza Cadore	8,240	não
12	Glaucio Fetter	8,187	não
13	Ana Roberta Afonso Pereira	8,108	não
14	Tereza Longaray Rodrigues	8,091	não
15	Enrique Leal da Silva	7,959	não
16	SIMONE DE FATIMA AFONSO PEREIRA	7,922	não
17	Pablo Fockink Ourique de Azambuja	7,739	não
18	Jhon Pablo Lima Cornélio	7,426	não
19	Andressa Schittler Sartor	7,359	não
20	Carolina Escarrone de Lima	7,256	não
21	Gabriella Chagas Kurtz	7,167	não
22	Karina Comparsi Azzolin	7,164	não
23	Nayra Consentino Fontoura	7,138	não
24	FERNANDA BITENCOURT FRANCO	7,061	não
25	Gabriel Souza Pereira	7,051	não

26	Yasmin Pinto Rodrigues	6,236	não
27	Patricia da Rosa Lira	6,127	não
28	Pedro Luis Martins Menezes	6,036	não
29	Lara Aline Soares Dias	6,006	não

O professor Felipe informou que consultou previamente os ingressantes sobre o interesse, ou não, no recebimento do auxílio. Com base nas respostas à consulta realizada pelo coordenador e excluindo da classificação os alunos que possuem Bolsa DS - CAPES, a classificação dos discentes no ranking de bolsas para indicação e implementação das cotas PAPG é:

Classificação	Nome	Matrícula
1	Miriã Pereira dos Santos	2110100133
2	Matheus Machado Costa	2110200122
3	Bibiana Bueno de Souza Cadore	2110100309
4	Enrique Leal da Silva	2010101265
5	SIMONE DE FATIMA AFONSO PEREIRA	2010101231
6	Carolina Escarrone de Lima	2110200120
7	Gabriella Chagas Kurtz	2110100130
8	Karina Comparsi Azzolin	2010101229
9	Nayra Consentino Fontoura	2110200118
10	Gabriel Souza Pereira	2110200117
11	Yasmin Pinto Rodrigues	docs pendentes
12	Patricia da Rosa Lira	2110200123
13	Pedro Luis Martins Menezes	docs pendentes
14	Lara Aline Soares Dias	2110200121

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada esta ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 02/08/2021, às 14:14, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:45, 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 **0582026** e o código CRC **53387FE2**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 26/2021 - Aos nove dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e cinquenta e dois minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostecki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar e homologar a solicitação de banca de qualificação da discente Karina Comparsi Azzolin, intitulada "ANÁLISE NUMÉRICA DE PAREDES DE ALVENARIA COM CORTES UTILIZANDO MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS FORMADO POR BARRAS", sob orientação professor Luis Eduardo Kostecki para o dia 23/08/2021, às 9h30m. A solicitação de banca foi aprovada pela comissão por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada esta ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 11/08/2021, às 19:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 11/08/2021, às 21:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/08/2021, às 11:45, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 12/08/2021, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 11:50, 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 **0589949** e o código CRC **B6E120E1**.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

ATA DE HOMOLOGAÇÃO DE TÍTULO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 027/2021. Aos vinte dias do mês de agosto do ano de 2021 às treze horas e quatorze minutos o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Felipe Denardin Costa enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete: Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostascki, Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fanneli, Fabiano Garcia Oliveira e Luiz Eduardo Medeiros, para análise e homologação do título de MESTRE a ser concedido a(o) Sr(a) **NILTON FABIANO GELOS MENDES CIMIRRO**, evidentemente matriculado(a) no Programa de Pós-Graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1806110058, tendo realizado a defesa da Dissertação no dia 28/02/2020, intitulada "CARVÃO ATIVADO DE CAPIM ANNONI (Eragrostis plan: Nees) PRODUZIDO POR PIRÓLISE CONVENCIONAL E ATIVAÇÃO QUÍMICA APLICADO AO PROCES: REMOÇÃO DE FÁRMACOS". O Conselho do Programa homologa o título referido acima por estar em conformidade com todos os requisitos necessários para a sua obtenção. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 24/08/2021, às 08:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 24/08/2021, às 08:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/08/2021, às 09:51, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/08/2021, às 11:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/08/2021, às 00:48, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/08/2021, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CADIA CAROLINA MOROSETTI FERREIRA, Assistente em Administração**, em 06/10/2021, às 09:20, 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 **0598271** e o código CRC **9A854922**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31 SEI nº 0598271



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 028/2021. Aos 13 dias do mês de setembro do ano de 2021, às 10 horas e 33 minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete: Jacson Weber de Menezes, Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostecki, Dieison Gabbi Fanneli, Fabiano Garcia Oliveira e Chiara Valsecchi, para análise de formação de banca de qualificação de projeto de dissertação a ser concedido a(o) Sr(a) **Vinicius Macedo Pereira** devidamente matriculado(a) no Programa de Pós-Graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1907110017, tendo como data de defesa de qualificação 17/09/2021, intitulada "CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES DIELETRICAS GRAFENO E MATERIAIS DERIVADOS DE BIOMASSA PELO MÉTODO DA CAVIDADE RESSONANTE". O Conselho do Programa aprova a solicitação referido acima por estar em conformidade com todos os requisitos necessários. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 10:09, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 10:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/09/2021, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 14/09/2021, às 15:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 14/09/2021, às 17:33, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 11:50, 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 **0614079** e o código CRC **D82540AE**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 029/2021. Aos 14 dias do mês de setembro do ano de 2021, às 15 horas e 24 minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete: Jacson Weber de Menezes, Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostaski, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Chiara Valsecchi. Foi tomada a seguinte decisão: O discente Glaucio Fetter, matrícula nº 2110100307 solicitou troca de orientador, passando a ser orientado pelo Professor Dr. Jaelson Budny com coorientação do Professor Dr. Marco Tier. O Conselho do Programa aprova a solicitação referida acima por estar em conformidade com todos os requisitos necessários. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 15/09/2021, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/09/2021, às 09:58, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/09/2021, às 10:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 11:49, 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 **0615176** e o código CRC **183F8174**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 080/2021. Aos 15 dias do mês de setembro do ano de 2021, às 16 horas e 32 minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete: Jacson Weber de Menezes, Felipe Denardin Costa, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Chiara Valsecchi. Foi tomada a seguinte decisão: Segundo o artigo 40, item VIII do regimento atual do programa de pós-graduação em engenharia - PPEng, para a obtenção do título de mestre, um dos itens necessários é: "Ter publicado pelo menos, em articulação com o seu orientador: a) Mestrado, um artigo completo aceito para publicação em revistas indexadas no sistema Qualis-CAPES ou congresso científico de âmbito Nacional ou Internacional, com corpo editorial, relacionado à dissertação. Em casos especiais poderão ser aceitos artigos completos submetidos em periódico ou congresso científico, desde que tenham comprovação de aceite e justificativa do orientador que serão analisados pela Comissão Coordenadora". Neste sentido o Prof. Kostaski justificou a falta deste item da discente DANIELLI DUO, conforme carta enviada para a Comissão Coordenadora. Para dar o andamento do processo de diplomação da referida discente, a Comissão Coordenadora aprovou a justificativa. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/09/2021, às 12:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 17/09/2021, às 12:46, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 25/09/2021, às 12:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/10/2021, às 11:49, 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 **0617636** e o código CRC **2C4E77DF**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 31/2021 - Aos oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às onze horas e dezesseis minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Luis Eduardo Kostascki, , Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Chiara Valsecchi, a fim de analisar a homologação da banca de defesa do discente **Dalmo Paim de Oliveira**, devidamente matriculado no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1807110024, para o dia 19/11/2021, às 14h com título de **"FLUID FLOW THROUGH POROUS MEDIA WITH THE ONE DOMAIN APPROACH: A SIMPLE MODEL FOR GRAINS DRYING ANALYSIS"**.

BANCA:

Paulo Carteri Coradi - UFSM - email: paulo.coradi@ufsm.br

Rafael Maronesi - Unipampa

Suplente: Felipe Denardin - Unipampa

Comissão Coordenadora aprovou a solicitação de formação de banca de defesa. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/11/2021, às 10:02, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 09/11/2021, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/11/2021, às 11:11, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/11/2021, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 10/11/2021, às 08:53, 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 **0660874** e o código CRC **EC518212**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31

SEI nº 0660874



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 32/2021 - Aos dez dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às dez horas e dois minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Luis Eduardo Kostascki, , Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira e Chiara Valsecchi, a fim de analisar a homologação da banca de defesa do discente **Vinicius Macedo Pereira**, devidamente matriculado no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1907110017, para o dia 10/12/2021, às 14h com título de "CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES DIELETRICAS DE GRAFENO E MATERIAIS DERIVAD BIOMASSA PELO MÉTODO DA CAVIDADE RESSONANTE".

BANCA:

Orientador: Prof. Dr. Luis Enrique Gomez Armas

Coorientador: Prof. Dr. Marcos Vinício Thomas

Membros: Prof. Dr. Jacson Weber de Menezes e Prof. Dr. Edson Rodrigo Schlosser

Comissão Coordenadora aprovou a solicitação de formação de banca de defesa. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 16/11/2021, às 09:04, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/11/2021, às 09:21, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/11/2021, às 09:47, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 16/11/2021, às 09:54, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 16/11/2021, às 09:59, 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 **0662522** e o código CRC **90F4705F**.

Referência: Processo nº 23100.001321/2021-31

SEI nº 0662522



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA No. 033/2021 Os 17 dias do mês de novembro do ano de 2021, às 15h e 30 min, através de videoconferência utilizando do Google Meet, realizou-se reunião da comissão coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa - Campus Alegrete (PPEng) , com a participação dos professores Jacson Weber de Menezes, coordenador, Chiara Valsecchi, Felipe Costa, Dieison Gabbi Fantineli, e do representante discente Fabiano Oliveira. **Pauta:**

1) Desligamento discente Pablo Fockink Ourique de Azambuja: O prof. Jacson, então orientador, informou que entrou em contato com o discente por e-mail, várias vezes, sem retorno. O Professor solicitou ao aluno que entrasse em contato com outro professor do programa. Conforme regimento o aluno tem 30 dias para buscar outro orientador. Após os 30 dias o Prof. Jacson entrou em contato com todos os professores do programa questionando se o aluno havia solicitado orientação. A resposta foi negativa. Sendo assim, o professor Jacson solicitou o desligamento do discente, o qual foi aprovado por unanimidade.

2) Solicitação de trancamento parcial de componentes curriculares: Foi discutido a respeito das solicitações de trancamento parcial de componentes curriculares. A comissão coordenadora sugeriu que o deferimento deve ocorrer somente se o discente fazer ou refazer o plano de estudos considerando os trancamentos e o prazo total de 24 meses a partir da data de ingresso. Para as solicitações que não foram deferidas até o presente momento, já deve ser solicitado o plano de estudos (PE), sendo o dia 12 de dezembro a data prevista de entrega do PE pelo aluno . Essa data se baseia no calendário acadêmico, o qual permite ao discente a solicitação de trancamento até o dia 10 de dezembro. A sugestão foi aprovada por unanimidade.

3) Criação de disciplina obrigatória: O Prof. Jacson propôs a criação das disciplina "Publicação científica". Conforme o regimento, é obrigatório que o aluno publique pelo menos um trabalho completo em eventos científicos relevantes. Neste sentido, foi sugerida a criação da componente curricular "Publicação científica". O aluno que publicar um trabalho completo ou o registro patente terá direito a 1 crédito. Já o aluno que publicar um artigo em revista indexada receberá 2 créditos. Publicando mais de um artigo em revista indexada, o aluno receberá 4 créditos. Esta quantidade de créditos para artigos em revistas indexadas está prevista no regimento. Se não for possível colocar diferentes créditos para uma mesma componente curricular, a sugestão é que sejam criadas três disciplinas para publicação: Publicação científica 1 para o trabalho completo em evento científico ou registro de patente, publicação científica 2 para um artigo em revista indexada e, publicação 3 para o caso que o aluno tem mais de uma publicação em revistas indexadas. A quantidade de créditos totais se manteria em 24 conforme o regimento. A sugestão foi aprovada por unanimidade.

4) Plano de estudos: O Prof. Jacson falou sobre a importância do plano de estudos no planejamento do trabalho do aluno bem como para a organização do PPEng como um todo. Foi mostrado que existem muitos alunos com prazos além do que determina o regimento. A ideia do plano de estudos é cumprir o que determina o regimento. Foi discutido que o fator pandemia pode ter sido a causa

desses atrasos. Porém, para uma melhor organização, foi proposto que todos os alunos do programa preencham o plano de estudos, o qual deverá ter a ciência do orientador e, uma vez preenchido, será anexado ao processo SEI do aluno pela secretaria. Além disso, foi proposto que os alunos que entraram até o final de 2019 terão que defender a dissertação até o final do primeiro semestre 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. A proposta foi aprovada por unanimidade.

5) Nova proposta de ranqueamento: Com as novas exigências dadas pela resolução 295, o prof. Jacson sugeriu uma nova proposta de ranqueamento para concorrer as bolsas do programa. Foi discutido que a atual forma de ranking não considera exigências, como por exemplo o plano de estudos. Neste sentido foi proposto uma equação para: (a) os discentes ingressantes bem como uma equação para (b) discentes que já cumpriram pelo menos 1 semestre de programa. As equações sugeridas foram:

a) Ingressantes:

a1) Alunos ingressantes que não fizeram disciplinas como aluno especial

$$NR = \frac{PPS}{10}$$

a2) Alunos ingressantes que fizeram disciplinas como aluno especial

$$NR = \frac{\frac{PPS}{10} + \left(\frac{n_1 * 9 + n_2 * 7,5 + n_3 * 6}{n} \right)}{2}$$

b) discentes que já cumpriram pelo menos 1 semestre de programa:

$$NR = \left(\frac{\frac{PPS}{10} + \frac{n_1 * 9 + n_2 * 7,5 + n_3 * 6}{n}}{2} - 1(NCPE) \right) * 1PE$$

onde:

-NR = Nota para ranking;

-PPS = Pontuação no Processo seletivo;

-n1 = Quantidade de disciplinas com conceito A;

-n2 = Quantidade de disciplinas com conceito B;

-n3 = Quantidade de disciplinas com conceito C;

-n = Quantidade total de disciplinas cursadas

-NCPE = Não cumprimento do plano de estudos (prazos excedidos (1,0))

-PE = plano de estudos (feito = 1,0, não feito = 0,0)

Esta proposta de ranqueamento foi aprovada por unanimidade.

6- Guia do estudante do PPENG: O prof. Jacson mostrou um guia construído a partir das normas

internas e do regimento do PPENG onde constam todas as etapas que o discente precisa passar desde a entrada até a formação, incluindo prazos, sugestão de cronograma, critérios para concorrer a bolsa, etc. A ideia é disponibilizá-la aos alunos ingressantes a partir de 2022/1 para que estes fiquem bem informados sobre o correto andamento das atividades do PPENG. A sugestão é de que o guia fique na página do PPENG e seja enviado por email aos ingressantes junto com o calendário acadêmico e o plano de estudos. A proposta de realização do guia do estudante foi aprovada por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada esta ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/11/2021, às 20:44, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/11/2021, às 21:13, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 20/11/2021, às 09:50, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 20/11/2021, às 11:32, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 14:44, 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 **0670243** e o código CRC **828BC29A**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 084/2021 - Aos 18 dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às 15h, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Chiara Valsecchi, Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostas, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira, a fim de analisar os formulários e fluxos para **Plano de estudos e Solicitação de Prorrogação de Prazos**. O professor Jacson descreveu os fluxos: **Planos de estudos**: será solicitado a todos os alunos e alunas o preenchimento deste documento, junto com ao orientador, o qual será assinado por ambos, enviado para a secretaria que irá anexar ao processo SEI dos alunos.

Com a finalidade de padronização foi proposto um formulário para a Solicitação de prorrogação de prazos. Fluxo: **Discente**: Envia o plano de estudos e o formulário preenchido e assinado para o e-mail da secretaria da pós (sec.pos.alegrete@unipampa.edu.br) com cópia para seu orientador. **Secretaria da pós**: Encaminha para aprovação do PPG. **PPG**: Analisa e defere ou indefere o pedido e encaminha para secretaria. **Secretaria**: Salva os documentos na pasta do discente, comunica o/a discente sobre a análise do PPG e atualiza planilha de controle, se existir. Comissão Coordenadora aprovou por unanimidade e os formulários e fluxos serão disponibilizados na página do curso. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e, eu, Cádya Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 10:05, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 20/11/2021, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 14:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 10:23, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 14:44, 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 **0670374** e o código CRC **0E598896**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 085/2021 - Aos 18 dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às 18h, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Chiara Valsecchi, Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kostas, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira. Conforme REGIMENTO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA - Mestrado Acadêmico e Doutorado UNIPAMPA, 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, foi sugerido que a comissão coordenadora passe a cobrar a somente os/as aluno/as que defenderem a partir do segundo semestre de 2022. A Comissão Coordenadora aprovou a solicitação. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e, eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 10:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 20/11/2021, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 14:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 10:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 14:44, 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 **0670524** e o código CRC **E74FE02B**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 086/2021 - Aos 11 dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às 10 horas e 30 minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Chiara Valsecchi, Felipe Denardin Costa, Luis Eduardo Kosteski, Dieison Gabbi Fantineli, Fabiano Garcia Oliveira. A discente do PPEng, Cibeli Beatriz Scherer, abdicou da bolsa Capes em razão de um emprego. Neste sentido, de acordo com o ranking mostrado na tabela abaixo:

Posição	DISCENTE	NOTA	SITUAÇÃO	DURAÇÃO
1	Tiago Monteiro Neves	9,525	RD	Trabalha
2	Giordana Trindade de Abreu	9,051	CAPES DS-03/21	fev/23
3	FABIANO GARCIA OLIVEIRA	8,887	CAPES DS - 03/20	fev/22
4	CIBELI BEATRIZ SCHERER	8,875	CAPES DS - 10/20	fev/22
5	Poliana Naissinger Hartmann	8,831	CAPES DS 11/20	fev/22
6	Roberta Hoffmann Machado	8,786		evasão
7	Lucas Yagor dos Santos Grenzel	8,727	CAPES DS - 06/20	fev/23
8	Miriã Pereira dos Santos	8,667	CAPES DS - 10/20	fev/23
9	Matheus Machado Costa	8,635	AUX-PAPG	jul/23
10	Matheus Castro Nicolau da Silva	8,626	RD	Trabalha
11	Bibiana Bueno de Souza Cadore	8,24	AUX-PAPG	fev/23
12	Glaucio Fetter	8,187		trabalha
13	Ana Roberta Afonso Pereira	8,108		trabalha
14	Enrique Leal da Silva	7,959		trabalha
15	Simone de Fatima Afonso Pereira	7,922	AUX-PAPG	fev/23
16	Pablo Ourique de Azambuja	7,739		evasão
17	Jhon Pablo Lima Cornélio	7,426		Trabalha
18	Andressa Schittler Sartor	7,359		Trabalha
19	Carolina Escarrone de Lima	7,256		Abdicou

20	Gabriella Chagas Kurtz	7,167		
----	------------------------	-------	--	--

a bolsa passa para o discente Matheus Machado Costa (atualmente bolsista PAPG), sendo que este repassa a bolsa PAPG para Gabriella Chagas Kurtz. As mudanças foram aprovadas pela comissão

coordenadora. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e, eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 10:07, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 20/11/2021, às 11:34, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/11/2021, às 14:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 22/11/2021, às 14:45, 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 **0670657** e o código CRC **EFFCA6B4**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATÁ 067/2021 - Aos vinte e nove dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, às doze horas e cinquenta dois minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Luis Eduardo Kostaski, Felipe Denardin Costa, Chiara Valsecchi. Do representante discente: Fabiano Garcia Oliveira. Do representante TAE: Dieison Gabbi Fantineli. A fim de analisar a homologação da banca de QUALIFICAÇÃO do discente **Luis Fernando Camponogara**, devidamente matriculado no Programa de Pós-graduação em Engenharia - PPEng, sob matrícula nº 1906110377, para o dia 30/11/2021, às 15h30min com título de "O COLAPSO DA TURBULÊNCIA EM UM ESCOAMENTO DE COUETTE COM TAXA DE RESFRIAMENTO CONSTANTE".

BANCA:

Orientador: Prof. Dr. Felipe Denardin Costa

Membros: Otávio Costa Acevedo e Prof. Dr. Rafael Maroneze

Suplente: Luiz Eduardo Medeiros

Comissão Coordenadora aprovou a solicitação de formação de banca de defesa. E, para constar, Eu, Cádía Carolina Morosetti Ferreira, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 29/11/2021, às 13:26, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/11/2021, às 13:36, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/11/2021, às 14:31, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 29/11/2021, às 16:28, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/11/2021, às 17:16, 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 **0670662** e o código CRC **1C1767CC**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA^o. N38/2021 -

Ao primeiro dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às dezenove horas e nove minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Jacson Weber de Menezes, Luis Enrique Gomez Armas, Cesar Flaubiano da Cruz Cristaldo, Dieison Gabbi Fantineli, Luis Eduardo Kosteski, Felipe Denardin Costa, Rafael Maroneze, Fabiano Garcia Oliveira, Chiara Valsecchi, Ederli Marangon, Marco Antonio Durlo Tier, Fernanda Bianchi Pereira da Costa, Jaelson Budny e Luiz Eduardo Medeiros, a fim de analisar a **oferta de disciplinas para 2022**, que ficou conforme abaixo:

Primeiro Semestre 2022				
Componente	Professor	Dia	horário	vagas
Metodologia do trabalho científico	Cesar	segunda	13h30-15h30	30
Planejamento experimental e otimização de processos	Luis Armas	segunda	8h30-10h30	30
Ciência dos materiais	Marco Tier	terça	8h30-12h30	30
Fundamentos de mecânica dos sólidos	Luis Kosteski	sexta	8h30-12h30	30
Métodos numéricos em engenharia	Luiz Medeiros	quinta	13h30-17h30	30
Técnicas de caracterização dos materiais i	Chiara	terça	13h30-15h30	30
Fundamentos de análise experimental de estruturas	Alisson	quinta	10h30-12h30	30

Segundo Semestre 2022				
Componente	Professor	Dia	horário	vagas
Materiais compósitos	Ederli	Sexta	13h30-17h30	30
Introdução ao desenvolvimento sustentável: clima e energia	Felipe	quinta	13h30-17h30	30
Materiais e meio ambiente	Fernanda	terça	15h30-17h30	30
Tópicos especiais em tecnologia dos materiais e meio ambiente	Jaelson	segunda	15h30-17h30	30
Processos hidroclimáticos	Maroneze	terça	8h30-10h30	30
Técnicas de caracterização dos materiais II	Jacson	terça	13h30-15h30	30

A Comissão Coordenadora aprovou a oferta de disciplinas para 2022 por unanimidade. E, para constar, Eu, Tábata dos Santos Fioravanti, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO DURLO TIER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 18:16, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **CHIARA VALSECCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 18:20, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIZ EDUARDO MEDEIROS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 18:30, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JAELESON BUDNY, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/12/2021, às 23:07, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 07/12/2021, às 08:56, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **EDERLI MARANGON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/12/2021, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/12/2021, às 15:58, 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 07/12/2021, às 17:35, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 10/12/2021, às 21:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **RAFAEL MARONEZE, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 08:43, 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 **0686192** e o código CRC **0E5548F7**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA 39/2021 - Aos oito dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta e seis minutos, o coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia, professor Jacson Weber de Menezes enviou consulta por e-mail aos demais membros da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Pampa (PPEng) - Campus Alegrete com o retorno dos integrantes da Comissão Coordenadora do Programa: Jacson Weber de Menezes, Dieison Gabbi Fantineli, Luis Eduardo Kostaski, Felipe Denardin Costa, Fabiano Garcia Oliveira e Chiara Valsecchi, a fim de analisar a **solicitação de banca de qualificação da aluna Poliana Naissinger Hartman**. A Comissão Coordenadora homologou a banca por unanimidade. E, para constar, Eu, Tábata dos Santos Fioravanti, lavro a presente ata, que vai assinada por todos os membros presentes.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 10/12/2021, às 21:17, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 12/12/2021, às 10:00, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **DIEISON GABBI FANTINELI, ENGENHEIRO-AREA**, em 13/12/2021, às 08:24, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2021, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FELIPE DENARDIN COSTA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2021, às 17:12, 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 19:31, 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 **0691813** e o código CRC **12EACD15**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO COORDENADORA DO PPEng - ATA Nº. 40/2021 - 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, Luis Eduardo Kosteski, Felipe Denardin Costa e Fabiano Garcia Oliveira a fim de analisar a **troca de orientação do discente Matheus Castro, matrícula 2110100308**. A Comissão Coordenadora aprovou a troca do docente Cesar Flaubino para o docente Alisson Milani, que passa a ser o novo orientador do discente.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada esta ata que após lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Assinado eletronicamente por **JACSON WEBER DE MENEZES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 14/12/2021, às 18:19, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **FABIANO GARCIA OLIVEIRA, Aluno**, em 14/12/2021, às 18:37, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



Assinado eletronicamente por **LUIS EDUARDO KOSTESKI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/12/2021, às 08:48, 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 **0694712** e o código CRC **F5CA4DFB**.