



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
VIT - COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA METALÚRGICA E MATERIAIS



ATA DE REUNIÃO Nº 2/2023 - VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Nº do Protocolo: 23148.000715/2023-98

Vitória-ES, 13 de fevereiro de 2023.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS

ATA DA REUNIÃO DE 07 DE FEVEREIRO 2023 Nº 81

Aos dois dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, às nove horas e trinta e cinco minutos, na sala de reuniões <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/estefano-aparecido-vieira>, reuniram-se os servidores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais – Propemm: Adonias Ribeiro Franco Júnior, André Itman Filho, André Gustavo de Sousa Galdino, Estéfano Aparecido Vieira, José Roberto de Oliveira, Marcelo Lucas Pereira Machado, Renato do Nascimento Siqueira, Victor Moza Ponciano, Viviane Azambuja Favre Nicolin, Viviana Possamai Della Sagrillo. A reunião iniciou às nove horas e dezoito minutos e foi presidida pelo Coordenador do Programa, Estéfano Aparecido Vieira, que deu boas-vindas e apresentou os pontos de pauta: **Ponto um: Informes; Ponto dois: Prorrogação de prazo defesa de dissertação conforme Anexo I; Ponto três: Validação do Projeto de Pesquisa – Polo de Inovação EMBRAPPII – Sigpesq-Ifes – Convênio ArcelorMittal/IFES/FACTO-EMBRAPPII; Ponto quatro: Validação do documento de credenciamento e descredenciamento de docente no Propemm; Ponto cinco: Validação de Pré-projeto de reforma para construção de laboratório de simulação física – Polo de Inovação. Convênio ArcelorMittal/IFES; Ponto seis: Avaliação dos Docentes do Propemm; e Ponto sete: Aumento do número de vagas e aceitação de outros cursos nos editais do Propemm.** O coordenador iniciou com o primeiro ponto da pauta: **Informes.** O professor José Roberto informou sobre o edital da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) acerca de financiamento de projetos multiusuários. Salientou ainda que todos que fazem parte do Novo APCN podem acompanhar e que o valor mínimo é de cinco milhões de reais e o máximo é de vinte e cinco milhões de reais. O projeto deve ter mais de uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) ou vários grupos de pesquisa. Será feita uma reunião para definir diretrizes do edital. Além disso, podem ser solicitados recursos para equipamentos e até trezentos mil para reformas. A ideia é contemplar todas as linhas de pesquisa do Propemm. Para o caso de aços, englobar desde os processos primários até processos de produtos acabados. Segundo ponto de pauta: **Prorrogação de prazo defesa de dissertação conforme Anexo I.** O coordenador apresentou uma listagem de todo/as o/as aluno/as que solicitaram prorrogação de prazo de defesa de dissertação, conforme Anexo I. Estéfano enfatizou que o/as aluno/as do semestre de 2020/1 até 2021/2 são aluno/as que obtiveram prazo extra para qualificação devido aos problemas com a pandemia do Covid-19. Após discussão, todas as solicitações de prorrogação de prazo de defesa de dissertação foram deferidas pelo Colegiado, conforme relação no Anexo I. Terceiro ponto de pauta: **Validação do Projeto de Pesquisa – Polo de Inovação EMBRAPPII – Sigpesq-Ifes – Convênio ArcelorMittal/IFES/FACTO-EMBRAPPII.** O coordenador Estéfano apresentou o Projeto de Pesquisa cadastrado no Sistema Integrado de Gerenciamento de Pesquisa do Ifes (Sigpesq), código do projeto PJ7230, intitulado em “Estudo para otimizar o uso de novos isolantes térmicos a base de biomassa para uso em processos siderúrgicos – ISO22”. O professor André observou que a ata de 16 de dezembro 2016 cita que o “*colegiado entende conforme Art. 1º, parágrafo único da mesma resolução, que os projetos que envolvam o desenvolvimento de produtos, serviços e/ou processos de caráter científico, artístico, cultural ou tecnológico, passíveis de proteção intelectual da criação, serão tratados complementarmente por meio de resolução própria que regulamenta a Política de Inovação do Ifes. Assim sendo e enquanto não for criada esta regulamentação, o Colegiado, após diversos comentários dos presentes na reunião, considera que os consultores internos da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) e o diretor do Polo têm autonomia para aprovação e encaminhamento destes projetos no Ifes*”. O professor André

Galdino explicou que os projetos de pesquisa do Ifes precisam passar pela reunião do colegiado no qual o coordenador faz parte conforme resolução do conselho superior do Ifes 140/2022. Todos os professores foram favoráveis exceto o professor André Itman que optou por se abster. Foi indicado nove horas semanais para Estéfano Aparecido Vieira como coordenador e duas horas semanais para José Roberto de Oliveira como membro da equipe. Quarto ponto de pauta: **Validação do documento de credenciamento e descredenciamento de docente no Propemm.** O coordenador apresentou o documento construído para inserir os critérios de credenciamento e descredenciamento para docentes que almejam vínculo ao Propemm. O documento intitulado como “ITENS A SEREM AVALIADOS PARA CREDENCIAMENTO E DESCREDENCIAMENTO – PROPEMM”, disponível no link <https://propemm.vitoria.ifes.edu.br/index.php/documentos/16504-criterios-de-credenciamento-e-descredenciamento>, foi validado pelo Colegiado. Quinto ponto de pauta: **Validação de Pré-projeto de reforma para construção de laboratório de simulação física – Polo de Inovação. Convênio ArcelorMittal/IFES.** O coordenador apresentou o pré-projeto intitulado “PROJETO DE ESTRUTURAÇÃO DE ADEQUAÇÃO DO LABORATÓRIO DE MODELOS A FRIO IFES E ARCELORMITTAL”, de autoria do Prof. Dr. José Roberto de Oliveira, Prof. Dr. Felipe Fardin Grillo, MSc. Anderson Nicolodi, Eng. José Eduardo Pereira e Dr. Henrique Furtado, disponível em <https://drive.google.com/drive/folders/1uSjypBuluunDwqg60RVhC-16hayXafTL>. O Colegiado está de acordo com a execução do pré-projeto de reforma do espaço físico para construção de laboratório de simulação física – Polo de Inovação, convênio ArcelorMittal e Ifes. Sexto ponto de pauta: **Avaliação dos Docentes do Propemm.** O coordenador informou que o/as docentes deverão enviar seus respectivos formulários de produtividade de 2022 para o e-mail administrativo.propemm@ifes.edu.br para que seja feita a sumarização dos dados. Sétimo ponto de pauta: **Aumento do número de vagas e aceitação de outros cursos nos editais do Propemm.** O coordenador informou que é preciso aumentar o número de vagas no curso de Mestrado do Propemm e que uma medida de alcançar mais candidato/as é ampliar a gama de cursos de graduação aceitos como requisito de ingresso no Propemm. Foi levantada a possibilidade de admitir alunos que estão concluindo o curso de graduação e aproveitá-los como alunos especiais nas disciplinas isoladas. O professor André Galdino, na função de Diretor da Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação do Campus Vitória irá fazer esta análise de verificação da questão, e para isso, pediu ao coordenador do Propemm que solicite formalmente, por e-mail, o pedido. Além disso, ficou aprovado no colegiado que a partir da presente data poderão participar dos editais de processo seletivo de alunos regulares e disciplinas isoladas, portadores dos seguintes diplomas: administração de empresas, economia, medicina, enfermagem, fisioterapia, odontologia e biologia. Estes candidato/as poderão ser admitidos desde que os seus projetos estejam em consonância com as linhas de pesquisa do programa. Finalizados os pontos de pauta e não tendo mais a discutir, o Coordenador Estéfano Aparecido Vieira declarou encerrada a reunião às dez horas e cinquenta e seis minutos e eu, Paulo Ricardo Fraga Fonseca, lavrei a presente ata.

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 17:00)

ADONIAS RIBEIRO FRANCO JUNIOR

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1550767

(Assinado digitalmente em 16/02/2023 11:06)

ANDRE GUSTAVO DE SOUSA GALDINO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-DIPPPGR (11.02.35.11)

Matrícula: 1910642

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 00:35)

ANDRE ITMAN FILHO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1508810

(Assinado digitalmente em 13/02/2023 15:36)

ESTEFANO APARECIDO VIEIRA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)

Matrícula: 1508794

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 16:17)
JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1452368

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 11:24)
MARCELO LUCAS PEREIRA MACHADO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 270505

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 09:27)
RENATO DO NASCIMENTO SIQUEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
SMT-CCEM (11.02.31.01.05.07)
Matrícula: 1421467

(Assinado digitalmente em 13/02/2023 16:49)
VIVIANA POSSAMAI DELLA SAGRILLO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1627077

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 15:04)
VIVIANE AZAMBUJA FAVRE NICOLIN
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-PROPEMM (11.02.35.01.07.05)
Matrícula: 1549071

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 11:10)
VICTOR MOZA PONCIANO
DISCENTE
Matrícula: 9999407092

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **13/02/2023** e o código de verificação: **b3e6bfe587**