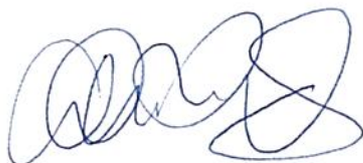


ATA DA 11ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS DE MINERAÇÃO

Aos dez dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às nove horas e trinta minutos, realizou-se a décima primeira Reunião do Colegiado do Programa de Mestrado Profissional em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração (PROFICAM) sob a presidência do Presidente do Colegiado, professor Alan Kardek Rêgo Segundo, estando presentes os seguintes integrantes: Vidal Félix Torres, Luiz Rogério de Freitas Junior, Luis Guilherme Garcia Uzeda e Amilton Sinatora. Os demais justificaram sua ausência. I – **EXPEDIENTE: Comunicações:** 1º) Iniciando a reunião, o presidente agradeceu a presença de todos e informou que os professores Issamu Endo e Laurindo Leal aprovaram a intenção do curso em sediar o Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI), principal evento científico em automação inteligente na América Latina, patrocinado pela Sociedade Brasileira de Automática (SBA). II – **ORDEM DO DIA:** 1º) **Descredenciamento de docente do PROFICAM:** por não pertencer mais ao quadro permanente do ITV foi proposto o descredenciamento do docente Wilson Miola do PROFICAM, o qual foi aprovado por unanimidade. 2º) **Posse de membro docente no Colegiado:** após o descredenciamento do professor Wilson Miola, o Gustavo Medeiros Freitas membro do Colegiado assumiu a coordenação da Comissão Administrativa do PROFICAM e o professor Amilton Sinatora foi indicado como membro integrante do Colegiado. A posse do professor Amilton Sinatora foi aprovada por unanimidade. O professor Amilton afirmou que vai se inteirar sobre o programa e entender qual o rumo se quer dar ao curso, afim de definir as estratégias necessárias. 3º) **Análise e deliberação das atas da 9ª e 10ª Reunião do Colegiado:** Após análise as atas da 9ª e 10ª Reunião foram aprovadas pelos membros da comissão com 1 abstenção. 4º) **Análise e deliberação dos templates de projeto, qualificação e dissertação:** foi definido que o template apresentado servirá para a apresentação do projeto, qualificação e dissertação. Após ajustes sugeridos pelos membros o template foi aprovado por unanimidade. 5º) **Análise e deliberação sobre criação de disciplina para o programa:** a ementa da disciplina CAM602-Introdução a Projetos Mecânicos foi apresentada e os membros da comissão aprovaram por unanimidade a sua inclusão no programa. 6º) **Análise e deliberação sobre o conjunto de disciplinas oferecidas no 3º e 4º módulos da segunda turma:** para o 3º módulo serão ofertadas as disciplinas CAM210-Sistemas Embarcados, CAM602-Introdução a Projetos Mecânicos, CAM204-Fenômenos de Transporte e Operações Auxiliares e CAM501-Automação Industrial de Processos e para o 4º Módulo serão ofertadas as disciplinas CAM302-Instrumentação e Métodos Experimentais, CAM 403- Sistemas de Controle Digital, CAM 503-Redes Industriais e CAM601-Princípios de Robótica e Aplicações na Mineração. III- **OUTROS ASSUNTOS:** Foi sugerido pelo discente Luiz Rogério a alteração do processo de mapeamento e oferta de disciplinas. Ele afirma que hoje os alunos não têm possibilidade de mapear as intenções de realização de disciplinas, pois a escolha depende da disponibilidade de oferta dos professores por módulo. Foi proposto o mapeamento de uma matriz de competência por tema, a fim de garantir a oferta das disciplinas mapeadas no cronograma anual do curso. Em próxima reunião será discutido esse mapeamento. Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado agradeceu a presença de todos



e encerrou a reunião, da qual se lavrou a presente ata que, se aprovada, será devidamente assinada por ele.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and curves, positioned centrally on the page.