

ATA DE REUNIÃO Nº 06/2024

Data e horário: 17/09/2024 às 14:00 horas.

Local: Sala virtual do Google Meet do professor Rodolfo Adamshuk Silva.

Coordenação: Rodolfo Adamshuk Silva.

Participantes membros: Erinaldo da Silva Pereira, Evandro Miguel Kuszera, Maria Adelina Silva Brito, Marisangela Pacheco Brittes, Marlon Marcon, Newton Carlos Will, Tatiane Peratz, Anna Hellen Andrade Moura.

Ausências Justificadas: Franciele Beal, Rafael Alves Paes de Oliveira, João Pedro Fernandes Leão De Deus.

Secretário: Rodolfo Adamshuk Silva.

Aos **dezessete** dias do mês de **setembro** de **dois mil e vinte e quatro**, às **quatorze** horas, por meio de conferência virtual no endereço eletrônico <https://meet.google.com/ehb-mfus-bcg>, reuniram-se em **reunião ordinária** de colegiado do curso de Engenharia de Software da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), *campus* Dois Vizinhos, conduzida pelo coordenador do curso, professor Rodolfo Adamshuk Silva, e teve como pauta: **1) Análise de turmas SPO, 2) Análise de unidades curriculares com atividades online, 3) Aprovação dos pontos do concurso, 4) Assuntos gerais.**

1) Análise de turmas SPO. O prof. Rodolfo iniciou o ponto apresentando uma tabela com as solicitações para abertura de turmas Sem Presença Obrigatória (SPO). O prof. informou que, para o segundo semestre de 2024, houve 21 solicitações e que 7 não cumprem o pré-requisito definido no Regulamento da Organização Didático Pedagógica dos cursos de graduação da UTFPR. Para as solicitações válidas, o prof. menciona que entrou em contato prévio com os professores sobre o interesse em abrir turmas nessa modalidade. O prof. apresentou as solicitações com o parecer da coordenação e abriu a palavra para dúvidas e discussões. “Você está de acordo com a abertura das turmas sem presença obrigatória conforme as solicitações apresentadas?” Em seguida, o prof. passou para votação e, por 8 votos a favor, as turmas SPO das disciplinas Algoritmos 1, Algoritmos 2, Arquitetura De Computadores, Lógica para Computação, Organização de Computadores, Programação Orientada a Objetos, Redes de computadores e Sistemas Operacionais foram aprovadas.

2) Análise de unidades curriculares com atividades online. O prof. Rodolfo iniciou o ponto apresentando as propostas de unidades curriculares com turmas presenciais com mediação online total ou parcial. Houve a proposição de 43 unidades curriculares com atividades online. O prof. Rodolfo realizou a leitura das proposições e justificativas. Após isso, foi aberta a palavra para discussões sobre as propostas. Por fim, foi realizada votação para aprovação das propostas com a pergunta: “Você está de acordo na abertura de turmas presenciais com mediação on-line total ou parcial para as unidades curriculares solicitadas?” Com 8 votos a favor, as propostas foram aprovadas. Com isso, serão abertas turmas na modalidade presencial com mediação online para as seguintes unidades curriculares: Algoritmos 1, Matemática Discreta, Letramento Acadêmico, Lógica Para Computação, Organização De Computadores, Requisitos De Software, Algoritmos 2, Processo De Produção De Software, Banco De Dados 1, Banco De Dados 2, Programação Orientada A Objetos, Modelagem De Software, Gerência De Configuração De Software, Algoritmos E Estrutura De Dados 1, Programação Para Web 1, Sistemas Operacionais, Algoritmos E Estrutura De Dados 2, Redes De Computadores, Ética, Normas E Postura Profissional, Programação Para Web 2, Linguagem De Programação, Probabilidade E Estatística, Gerência De Configuração De Software, Metodologia De Pesquisa, Interação Humano-Computador, Gestão De Projeto De Software, Fundamentos De Sistemas Inteligentes, Verificação E Validação, Programação Para Dispositivos Móveis, Empreendedorismo E Inovação, Tópico Especiais Em Ciência Da Computação, Arquitetura De Software, Qualidade De Software, Sistemas Inteligentes Aplicados, Trabalho De Conclusão De Curso, Programação Concorrente E Distribuída, Manutenção De Software, Mercado Produtor De Software, Segurança E Auditoria Em Sistemas, Modelagem De Processos, Processamento Digital De Imagens e Resolução De Problemas.

3) Aprovação dos pontos para o concurso. O prof. Rodolfo apresentou os pontos do concurso para a vaga do prof. Newton. O prof. informou que, em consulta ao RH, a vaga ainda não estava no campus e que, assim que houver a vaga, será enviado o pedido para abertura do concurso. O prof. Newton informou que o processo chegou ao RH na segunda-feira (16/09/2024). O prof. Rodolfo abriu a palavra para dúvidas e sugestões em relação aos pontos do concurso. Após isso, foi feita a votação com a pergunta: “Você está de acordo com os pontos do concurso para a vaga do prof. Newton?” Com 8 votos a favor, os pontos foram aprovados.

4) Assuntos gerais. O prof. Erinaldo, presidente da comissão de apoio à organização da semana acadêmica, solicitou indicação de palestrantes para a área de Banco de Dados. O prof. Rodolfo indicou conversar com o prof. André Ortoncelli, visto sua participação em congresso na área no

ano passado.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual eu, Rodolfo Adamshuk Silva, lavrei a presente ata que, após aprovada, será assinada por mim e pelos demais presentes.



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RODOLFO ADAMSHUK SILVA, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 08/11/2024, às 20:28, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ANNA HELLEN ANDRADE DE MOURA, Usuário Externo**, em (at) 09/11/2024, às 18:08, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARLON MARCON, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 11/11/2024, às 14:03, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **ERINALDO DA SILVA PEREIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 11/11/2024, às 14:31, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **EVANDRO MIGUEL KUSZERA, PRAE - PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL PELAS ATIVIDADES DE ESTÁGIO**, em (at) 11/11/2024, às 14:34, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **NEWTON CARLOS WILL, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/11/2024, às 13:44, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARIA ADELINA SILVA BRITO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/11/2024, às 14:16, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARISANGELA PACHECO BRITTES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/11/2024, às 16:01, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **TATIANE PERATZ, PROF DO ENSINO BASICO TEC TECNOLOGICO**, em (at) 14/11/2024, às 16:54, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **4542716** e o código CRC (and the CRC code) **4C323262**.