



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

Ao décimo segundo dia do mês de setembro do ano de 2017, às onze horas, na sala da Direção do Campus Avançado da UFPR em Jandaia do Sul, em sua Sede no Rua Doutor João Maximiano, 426, - Bairro Vila Operária, Jandaia do Sul/PR, realizou-se a Reunião Extraordinária do Conselho Diretor do Campus Jandaia do Sul da Universidade Federal do Paraná, sob a Presidência do Prof^o. José Eduardo Padilha de Sousa, estavam presentes representando as coordenações de cursos: André Luiz Gazoli de Oliveira, André Luiz Justi, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Leomara Floriano Ribeiro e Robertino Mendes Santiago Júnior; representando os docentes: Carlos Eurico Galvão Rosa e Jair da Silva; representando os técnico-administrativos em educação: Felipe Augusto Borges e Mônica Batoqui França; representando os discentes Daiane Cristina Mendes Gonçalves e Jessyca Silva Campos; secretariando a reunião: Patrícia das Graças Guimarães. Ordem do dia: **1. Distribuição de vagas docentes e abertura de concurso público**

1.1 Aprovação das propostas: O Prof. José Eduardo Padilha de Sousa iniciou a reunião saudando a todos. Relatou as propostas de distribuição de 5 vagas docentes para abertura de concurso público, provenientes dos Colegiados, elaboradas após estudos e discussões. As propostas são as seguintes: a) 5 vagas destinadas aos cursos de engenharias; b) 4 vagas para os cursos de engenharias e 1 vaga para as licenciaturas; e c) 3 vagas destinadas às engenharias e 2 vagas para o curso Licenciatura em Ciências Exatas. Colocadas em votação, as propostas foram votadas nominalmente: nenhum voto para a proposta "a", 3 votos para a proposta "b" (Jéssyca Silva Campos, André Luiz Gazoli e André Luiz Justi) e 6 votos para a proposta "c" (Daiane Cristina Mendes Gonçalves, Carlos Eurico Galvão Rosa, Felipe Augusto Fernandes Borges, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Leomara Floriano Ribeiro e Mônica Batoqui França), que, portanto, foi a proposta aprovada pela maioria dos presentes. Abstenções: Jair da Silva e Robertino Mendes Santiago Júnior. O coordenador Prof. Robertino, solicitou que fosse registrado em ata sua abstenção, e que o Colegiado de Licenciatura em Computação destaca a necessidade de vagas docentes para o curso de forma emergencial. Desta maneira, a distribuição de vagas docentes foi definida da seguinte forma: 1 vaga para o curso de Engenharia de Produção, 1 vaga para o curso de Engenharia Agrícola, 1 vaga para o curso de Engenharia de Alimentos e 2 vagas para o curso de Licenciatura em Ciências Exatas.

1.2 Abertura de concurso público e Perfil profissional das vagas Após deliberação da distribuição das vagas, o Presidente do Conselho colocou em votação a abertura de concurso público para o Campus Avançado de Jandaia do Sul, aprovada por todos os presentes. Foi apresentado pelos coordenadores o perfil profissional das vagas:

a) *Engenharia de Produção*: O coordenador André Luiz Gazoli informou a todos que, dada a existência do pedido já aprovado do docente Wellington da Silva Pereira, lotado no Departamento de Economia, Campus Jardim Botânico da UFPR, o colegiado optou pela permuta da vaga disponível com o departamento de lotação do citado docente, destinando o código da vaga, não sendo necessário abertura de concurso público, visto que existe interesse institucional na remoção a pedido do servidor (constante nos processos [23075.141228/2016-56](#) e SIE [23075.199745/2017-03](#));

b) *Engenharia Agrícola*: O coordenador André Luiz Justi relatou o perfil da vaga disponibilizada para o curso: 1 (uma) vaga de Professor do Magistério Superior, 40 horas em Regime de Dedicção Exclusiva, que ingressará no nível 1 da Classe A, Adjunto A, do plano de carreira. A vaga será aberta para candidatos com titulação mínima de Graduação em Engenharia Agrícola ou Engenharia Agrícola e Ambiental, com Doutorado, e tese defendida na área de Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto ou Topografia, na área agrícola, obtido na forma da lei. As provas seguirão as determinações contidas nas resoluções 66-A/16-CEPE e 70/16-CEPE, sendo provas escrita (classificatória e eliminatória), didática (classificatória e eliminatória, análise de Currículo (classificatória) e Defesa do Currículo e de Projeto de Pesquisa (classificatória). Os tópicos do

programa aprovados para o concurso foram os seguintes : 1. Georreferenciamento de imóveis rurais; 2. Sistemas de Informações geográficas; 3. Projeções cartográficas, conceitos classificações e aplicações na Engenharia Agrícola; 4. Processamento digital de imagens, filtros, segmentações e classificação; 5. Sensoriamento remoto, conceitos, sistemas sensores, calibração radiométrica, classificação de imagem digital e aplicações na engenharia agrícola; 6. Sistemas de navegação de máquinas agrícolas; 7. Aplicação localizada de insumos; 8. Métodos de levantamento planimétrico: uso e aplicações na Engenharia Agrícola; 9. Métodos de levantamento altimétrico: uso e aplicações na Engenharia Agrícola; 10. Métodos e técnicas de extensão rural: objetivos, vantagens e limitações; 11. Sistemas e métodos de armazenamento, secagem e aeração de grãos; 12. Fontes de energia na agricultura e seus aproveitamentos nas áreas da Engenharia Agrícola; c) *Engenharia de Alimentos* A vice-coordenadora Leomara Floriano Ribeiro relatou o perfil da vaga disponibilizada para o curso: 1 (uma) vaga de Professor do Magistério Superior, 40 horas em Regime de Dedicação Exclusiva, que ingressará no nível 1 da Classe A, Adjunto A, do plano de carreira . A vaga será aberta para candidatos com titulação mínima de Graduação em Engenharia de Alimentos, com doutorado em Engenharia de Alimentos. As provas seguirão as determinações contidas nas resoluções 66-A/16-CEPE e 70/16-CEPE, sendo provas escrita (classificatória e eliminatória), didática (classificatória e eliminatória, análise de Currículo (classificatória) e defesa do Currículo (classificatória). Os tópicos do programa aprovados para o concurso foram os seguintes: 1. Análise de alimentos: métodos tradicionais na determinação de: umidade, sais minerais, proteínas, lipídeos, fibras e carboidratos e, métodos instrumentais (cromatografia líquida e gasosa, espectrofotometria (ultravioleta-visível) e infravermelho) aplicados a área de alimentos; 2. Refrigeração: ciclo teórico e real de refrigeração por compressão, componentes do sistema e características de desempenho, carga térmica; 3. Processos fermentativos e enzimáticos: fermentações alcoólica, acética e láctica para produção de alimentos, produção de etanol e bebidas alcoólicas; 4. Tecnologia de Cereais: principais processos de industrialização e avaliação da qualidade tecnológica de grãos e cereais, produtos de panificação e massas alimentícias, processos de produção; 5. Projetos industriais: especificação de processos, insumos industriais, equipamentos, instalações e edificações, arranjo físico e fluxograma dos processos; 6. Tecnologia de frutas e hortaliças: morfologia, estrutura, atividade respiratória e transpiração de frutas e hortaliças, operações tecnológicas para o processamento de frutas e hortaliças envasadas, pré-processadas, resfriadas, congeladas, desidratadas e fermentadas; 7. Modelagem matemática, instrumentação e controle de processos: pacotes computacionais de simulação, instrumentação de medição de temperatura, pressão, vazão e nível, medição e controle de parâmetros de processo, ajuste/sintonia de controladores P, PI e PID; 8. Embalagem de alimentos: planejamento e projeto de embalagens metálicas, plásticas, convertidas, celulósicas e recipientes de vidro, equipamentos de embalagem, estabilidade de produtos embalados e 9. Microbiologia geral e microbiologia de alimentos: morfologia e fisiologia de fungos, leveduras e bactérias, metabolismo dos micro-organismos de interesse na Indústria de Alimentos, curvas e medidas do crescimento microbiano, micro-organismos deteriorantes e patogênicos associados aos alimentos; d) *Licenciatura em Ciências Exatas* A vice-coordenadora Hercília Alves Pereira de Carvalho relatou o perfil da vaga disponibilizada para o curso: 1 (uma) vaga de Professor do Magistério Superior, 40 horas em Regime de Dedicação Exclusiva, que ingressará no nível 1 da Classe A, Adjunto A, do plano de carreira . A vaga será aberta para candidatos com titulação mínima de Graduação em Matemática ou Matemática Aplicada com doutorado em Matemática ou Matemática Aplicada. As provas seguirão as determinações contidas nas resoluções 66-A/16-CEPE e 70/16-CEPE, sendo provas escrita (classificatória e eliminatória), didática (classificatória e eliminatória, análise de Currículo (classificatória) e defesa do Currículo (classificatória). Os tópicos do programa aprovados para o concurso foram os seguintes: 1. Diferenciabilidade de funções de uma e mais variáveis; 2. Transformações lineares e Diagonalização; 3. Variáveis Aleatórias Discretas e Contínuas; 4. Análise de Dados e Inferência; 5. Método Simplex; 6. Método dos Pontos Interiores; 7. Otimização não linear com restrições; 8. Problemas de Transporte; 9. Otimização em Rede e 10. Métodos de Programação Inteira; e) *Licenciatura em Ciências Exatas* A vice-coordenadora Hercília Alves Pereira de Carvalho relatou também o perfil da segunda vaga disponibilizada para o curso: 1 (uma) vaga de Professor do Magistério Superior, 40 horas em Regime de Dedicação Exclusiva, que ingressará no nível 1 da Classe A, Adjunto A, do plano de carreira . A vaga será aberta para candidatos com titulação mínima de Graduação em Física, ou graduação em Ciências Exatas (Habilitação em Física); com doutorado em Física (Física da Matéria Condensada), ou doutorado em Ciências (Física da Matéria Condensada). As provas seguirão as determinações contidas nas resoluções 66-A/16-CEPE e 70/16-CEPE, sendo provas escrita (classificatória

e eliminatória), didática (classificatória e eliminatória, análise de Currículo (classificatória) e defesa do Currículo (classificatória). Os tópicos do programa aprovados para o concurso foram os seguintes: 1. Fundamentos de Mecânica Clássica: Oscilador Harmônico Simples, Formalismo Lagrangeano e Hamiltoniano; 2. Leis da Termodinâmica, Teoria Cinética dos Gases e Noções de Mecânica Estatística; 3. Postulados da Mecânica Quântica e Aplicações; 4. Teoria de Drude para os Metais e Modelo dos Elétrons Livres, Redes Cristalinas; 5. Teoria da Relatividade Especial e 6. Eletromagnetismo: Equações de Maxwell. O período provável para realização das provas é na segunda quinzena de novembro de 2017. O perfil das vagas foi aprovado por todos conselheiros presentes. Após as deliberações da pauta, foi proposto a constituição de uma comissão para realizar um estudo sobre as futuras vagas recebidas pelo Campus, permitindo planejamento e celeridade no processo. O Prof. Robertino destacou que ficou acordado entre as Coordenações dos Curso que a próxima vaga docente seria destinada ao Curso de Licenciatura em Computação caso a proposta "c" fosse escolhida, tendo em vista que neste momento o curso não foi contemplado com uma vaga. O Prof. Padilha esclareceu que este acordo será encaminhado para a comissão que será constituída. A proposta foi aprovada por todos. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Patrícia das Graças Guimarães, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **PATRICIA DAS GRACAS GUIMARAES, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 18/09/2017, às 15:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JESSYCA SILVA CAMPOS, Usuário Externo**, em 18/09/2017, às 15:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE EDUARDO PADILHA DE SOUSA, VICE DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL**, em 18/09/2017, às 15:40, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ JUSTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/09/2017, às 15:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ GAZOLI DE OLIVEIRA, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUCAO**, em 18/09/2017, às 15:56, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DAIANE CRISTINA MENDES GONCALVES, Usuário Externo**, em 18/09/2017, às 16:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ROBERTINO MENDES SANTIAGO JUNIOR, COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTACAO**, em 18/09/2017, às 16:29, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/09/2017, às 16:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LEOMARA FLORIANO RIBEIRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/09/2017, às 17:05, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **JAIR DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 18/09/2017, às 22:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE AUGUSTO FERNANDES BORGES, PEDAGOGO-AREA**, em 19/09/2017, às 09:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EURICO GALVAO ROSA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/09/2017, às 09:21, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MONICA BATOQUI FRANCA, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 19/09/2017, às 10:39, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0405861** e o código CRC **1BD8B0B8**.