



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

## ATA DE REUNIÃO

Ao sétimo dia do mês de julho do ano de 2017, às 11h, na sala da direção do Campus Avançado da UFPR em Jandaia do Sul, em sua Sede na 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<sup>o</sup>. Jair da Silva, estavam presentes representando as coordenações de cursos: André Luiz Justi, Daniel Angelo Longhi, Hercília Pereira Alves de Carvalho, Marco Aurélio Reis dos Santos e Robertino Mendes Santiago Júnior; representando os discentes; Marlucci Pereira Cardoso; representando os docentes: Carlos Eurico Galvão Rosa ; representando os técnico-administrativos em educação: Mônica Batoqui França; secretariando a reunião: Patrícia das Graças Guimarães. Ausências justificadas: William Junior do Nascimento e André Luiz Gazoli. **Ordem do dia: 1) Aprovação do Projeto FDA Fluxo Programado** Conforme comunicação da PROPLAN, estão abertas as inscrições de Edital Demanda de Fluxo Programado 2017 e Editais Demandas de Fluxo Contínuo 2017 tipos "A" e "B". O Fundo de Desenvolvimento Acadêmico - FDA visa o apoio financeiro às propostas que estruturam ações para a melhoria da qualidade do Ensino, da Pesquisa e da Extensão. Os editais contemplarão exclusivamente propostas que demandem aquisição de material bibliográfico. As coordenações de curso elaboraram as propostas que visam atender as deficiências existentes no *Campus* quanto as bibliografias básica e complementar dos cursos de graduação. É importante ressaltar que as propostas deverão ser registradas no site da PROPLAN - Pró-Reitoria de Planejamento, Orçamento e Finanças até 21/07/2017 e que cada proposta poderá solicitar até R\$20.000,00. **a) Aprovação do Projeto FDA Fluxo Programado - Engenharia Agrícola.** O coordenador do curso, Prof. André Luiz Justi, relatou as propostas relativas ao Fundo de Desenvolvimento Acadêmico – FDA, na modalidade Demandas de Fluxo Programado (A), com previsão, conforme Edital, de um recurso de R\$ 20.000,00. Considerando o valor previsto e a necessidade da aquisição de do restante da bibliografia para o curso de Engenharia Agrícola, a coordenação do curso elaborou e apresentou ao Conselho Diretor, para aprovação, o projeto *"Aquisição parcial da bibliografia do núcleo profissionalizante para o curso de Engenharia Agrícola do Campus Avançado em Jandaia do Sul"* com valor total de R\$ 19.993,16. Após apreciação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **b) Aprovação do Projeto FDA Fluxo Programado - Engenharia de Produção.** O vice-coordenador do curso Marco Aurélio Reis dos Santos fez o relato das propostas relativas ao Fundo de Desenvolvimento Acadêmico – FDA, na modalidade Demandas de Fluxo Programado (A), com previsão, conforme Edital, de um recurso de R\$ 20.000,00. Considerando o valor previsto e a necessidade da aquisição de mais livros para o curso de Engenharia de Produção, a coordenação do curso elaborou e apresentou ao Conselho Diretor, para aprovação, o projeto *"Aquisição parcial da bibliografia básica do núcleo profissionalizante do curso de Engenharia de Produção do Campus Avançado em Jandaia do Sul"* com valor total de R\$ 19.984,80. Após apreciação dos membros, o projeto foi aprovado por unanimidade. **c) Aprovação do Projeto FDA Fluxo Programado - Engenharia de Alimentos** O coordenador do curso, Prof. Daniel Angelo Longhi comunicou as propostas relativas ao Fundo de Desenvolvimento Acadêmico – FDA, na modalidade Demandas de Fluxo Programado (A), com previsão, conforme Edital, de um recurso de R\$ 20.000,00. Considerando o valor previsto e a necessidade da aquisição de mais livros para o curso de Engenharia de Alimentos, a coordenação do curso elaborou e apresentou ao Conselho Diretor, para aprovação, o projeto *"Aquisição parcial da bibliografia básica do núcleo profissionalizante do curso de Engenharia de Alimentos do Campus Avançado em Jandaia do Sul"*. Após apreciação dos membros, o projeto foi aprovado por unanimidade. **d) Aprovação do Projeto FDA Fluxo Programado - Licenciatura em Ciências Exatas.** O professor William Junior do Nascimento apresentou a proposta de Projeto FDA Fluxo Programado do curso, intitulado *"Aquisição de bibliografia para as linhas de formação do curso de Licenciatura em Ciências Exatas do Campus Avançado de Jandaia do Sul"*. Destacou que o projeto em questão visa a consolidação do Projeto Pedagógico do Curso diante do ingresso dos alunos nas linhas de formação em matemática, física e química. Logo, o projeto visa complementar a bibliografia do ciclo específico do curso. Ademais, tal solicitação se justifica perante a iminência de reconhecimento do curso e necessidade de efetivação das bibliografias constantes no e-MEC. Explicou que o projeto está sob coordenação do professor Simão Nicolau Stelmastchuk e como Coordenador Suplente a professora Bárbara Cândido Braz. O professor William Junior do Nascimento informa ainda que este ano o FDA será exclusivo para aquisição de material bibliográfico. O projeto foi aprovado por unanimidade **e) Aprovação do Projeto FDA Fluxo Programado - Licenciatura em Computação.** O professor Robertino Mendes Santiago Junior apresentou a proposta de Projeto FDA Fluxo Programado do curso, intitulado *"Aquisição parcial da bibliografia para o curso de Licenciatura em Computação do Campus Avançado de Jandaia do Sul"*. O professor explicou que o projeto está sob sua coordenação e como Coordenador Suplente o professor Alexandre Prusch Züge. O projeto visa complementar a bibliografia básica do curso, tendo em vista a nota obtida neste critério na avaliação do reconhecimento do curso. O professor informa ainda que este ano o FDA será exclusivo para aquisição de material bibliográfico e reforçou que o referido projeto foi aprovado por unanimidade pelo Núcleo Docente Estruturante do curso. O projeto foi aprovado por unanimidade. 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 07/07/2017, às 11:13, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARLUCCI PEREIRA CARDOSO, Usuário Externo**, em 07/07/2017, às 11:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL ANGELO LONGHI, COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS**, em 07/07/2017, às 13:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO AURELIO REIS DOS SANTOS, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/07/2017, às 13:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ JUSTI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/07/2017, às 13:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EURICO GALVAO ROSA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/07/2017, às 17:10, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/07/2017, às 23:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MONICA BATOQUI FRANCA, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 10/07/2017, às 08:39, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JAIR DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 10/07/2017, às 13:17, 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 10/07/2017, às 18:54, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0269070** e o código CRC **E8EC3979**.