

1 **ATA DA 19ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 25 DE MAIO DE**
3 **2016.**

4 Aos vinte e cinco dias do mês de maio de dois mil e dezesseis, às treze horas e quarenta
5 minutos, na sala de número 29 no prédio da UFPR, *Campus* Avançado de Jandaia do Sul,
6 reuniu-se o colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A sessão foi presidida
7 pelo vice coordenador do curso, professor José Eduardo Padilha de Sousa, com a participação
8 dos docentes: Bárbara Cândido Braz, Carlos Eurico Galvão Rosa, Eduardo César Meurer,
9 Gisele Strieder Philippsen, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, Leda Maria
10 Saragiotto Colpini, Marcelo Valério, Maytê Gouvêa Coletto Bezerra, Valquíria de Moraes
11 Silva e Daniel Ângelo Longhi (convidado). Ainda presentes a Técnica Administrativa Márcia
12 Inês Schabarum Mikuska e Felipe Augusto Fernandes Borges. Ausência justificadas dos
13 docentes: Carlos Roberto Beleti Junior, Simão Nicolau Stelmastchuk, Hercília Alves Pereira
14 de Carvalho, Robertino Mendes Santiago Junior, William Junior do Nascimento e dos
15 discentes: Gustavo Tresco de Carvalho e Silva, Patrícia Aparecida Maronezzi e Jamila Cassia
16 da Silva. **Expediente:** Leitura e aprovação da Ata: da 18ª Reunião Ordinária do Colegiado do
17 Curso de Licenciatura em Ciências Exatas realizada no dia 26 de abril de 2016. A leitura foi
18 feita pelo vice coordenador do curso, sendo aprovada por todos. **Ordem do dia: 1)**
19 **APROVAÇÃO DO CURSO DE EXTENSÃO “CURSO PREPARATÓRIO EM**
20 **EXATAS”:** O professor Daniel Angelo Longhi informou que o curso será ofertado a
21 comunidade do município de Jandaia do Sul, e de início contará com 80 vagas, sendo
22 distribuídas em duas turmas de 40 alunos cada, de modo que os alunos que estão cursando o
23 terceiro ano nas escolas públicas terão prioridade nas matrículas, seguidos por alunos
24 formados em escolas públicas, seguidos por alunos que cursam o terceiro ano em escola
25 particular e por fim alunos que tenham concluído o ensino médio na rede particular. No curso
26 serão ministradas aulas de Física, Química e Matemática, visando preparar os alunos da
27 comunidade para os processos seletivos (vestibulares) e concursos, além da interação dos
28 alunos dos cursos de licenciaturas, com a comunidade. Há previsão de uma página do curso,
29 ligada à página da UFPR - *Campus* Avançado de Jandaia do Sul, com edital, formulário de
30 inscrição e cronograma das aulas. Curso aprovado por unanimidade. **2) ADEQUAÇÃO DA**
31 **ORIENTAÇÃO ACADEMICA EM FUNÇÃO DA RESOLUÇÃO 95/15 CEPE:** A
32 professora Leda Maria Saragiotto Colpini apresentou a necessidade de adequar a Orientação
33 Acadêmica dos cursos com itens abordados na nova resolução. A professora Maytê Gouvêa
34 Coletto Bezerra diz que a resolução deixa claro que o primeiro contato de orientação
35 acadêmica deve acontecer na recepção do calouro. É citada ainda a necessidade de
36 certificação tanto para os alunos participantes quanto aos professores orientadores e quem
37 deverá fazer essa certificação é o colegiado. Foi colocado em votação quanto à necessidade
38 de o orientador acadêmico ser um docente obrigatoriamente ou se poderia também abrir essa
39 opção aos servidores técnicos administrativos (a resolução permite essa abertura), houve
40 amplo debate e foi proposto como encaminhamento fazer um texto com as adequações
41 necessárias e pertinentes ao contexto do curso e apresentar para apreciação e votação em
42 próxima reunião de colegiado. Encaminhamento aprovado por todos. **3) APRECIÇÃO DA**
43 **PROPOSTA DE PESQUISA "A SALA DE AULA INVERTIDA (SAI) NAS CIÊNCIAS**
44 **EXATAS: REFLEXOS SOBRE O CLIMA DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO**
45 **SUPERIOR”:** o professor Marcelo Valério apresentou a proposta, a qual trata da sua Tese de
46 Doutorado. Deste modo, solicitou apreciação e autorização pela instância colegiada pois
47 assume disciplinas e estudantes do curso como campo e objeto de estudo. Houve explanação
48 do assunto e amplo debate. Após esclarecimentos o projeto foi aprovado por unanimidade. **4)**
49 **HOMOLOGAÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE CONTRATAÇÃO** de 01 professor

50 substituto (para cobrir a Licença maternidade da professora Janete de Paula Ferrareze Silva)
51 para área de Matemática, regime de 40 horas semanais, com requisito mínimo graduação em
52 Matemática ou em Física ou em Engenharias. Área de atuação: disciplinas de Matemática I,
53 Matemática II, Matemática III, Álgebra Linear e Geometria Analítica. Processo
54 23075.133264/2016-46 que se dará com provas de análise de currículo e didática. Programa
55 de Provas: Geometria Analítica: vetores, retas e planos, posições relativas no espaço. Álgebra
56 Linear: matrizes e sistemas lineares, espaços vetoriais, produto interno, transformações
57 lineares, autovalores e autovetores, diagonalização de operadores. Cálculo de uma variável:
58 funções, limites e continuidade, derivadas, integrais. Cálculo de várias variáveis: funções de
59 várias variáveis, limites e continuidade, derivadas parciais, derivadas direcionais, integrais
60 duplas e triplas. O local das inscrições: Será no *Campus* Avançado desta instituição, situado
61 na Rua Dr. João Maximiano, 426. Vila Operária, Jandaia do Sul – PR. CEP: 86900-000. As
62 inscrições serão feitas na Secretaria da Direção. O item foi aprovado por unanimidade. **5)**
63 **HOMOLOGAÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE CONTRATAÇÃO** de 01 professor
64 substituto (para cobrir a Licença maternidade da professora Ana Claudia Nogueira Mulati),
65 para área de Física, regime de 40 horas semanais. Área de conhecimento: Física Geral e
66 Experimental. Área de atuação: disciplinas de Física I, Física II, Física III e Física IV.
67 Processo 23075.133246/2016-64, que se dará com provas de análise de currículo e didática.
68 Programa de Provas: Leis de Newton, Trabalho e Energia, Gravitação Universal e Astrofísica,
69 Hidrostática e Hidrodinâmica, Temperatura e Calor, Entropia, Campo Elétrico e Lei de Gauss,
70 Força Magnética sobre cargas e condutores, Equações de Maxwell, Óptica Física. O local das
71 inscrições: Será no *Campus* Avançado desta instituição, situado na Rua Dr. João Maximiano,
72 426. Vila Operária, Jandaia do Sul – PR. CEP: 86900-000. As inscrições serão feitas na
73 Secretaria da Direção. A proposta inicial para essa vaga tinha como titulação mínima exigida:
74 Graduação em Física ou em Engenharias. Porém foi levantado pelo Professor Carlos Eurico
75 Galvão Rosa que o processo fosse aberto incluindo graduados em Matemática, lembrando que
76 em concurso anterior devido a vaga ser para professor substituto, houve pouca procura e a
77 única candidata aprovada não assumiu, e assim a carga horária das disciplinas referente a
78 professora de licença foi distribuídas a outros docentes. Depois de amplo debate a proposta
79 indicada pelo professor Carlos Eurico Galvão Rosa de foi aprovada por maioria, e assim
80 sendo, a titulação mínima para essa vaga é: graduação em Física ou em Matemática ou em
81 Engenharias. **6) CONCESSÕES:** de afastamento a professora Valquíria de Moraes Silva nos
82 dias 30 maio de 2016 a 03 de junho de 2016, para participação no evento: 39 Reunião Anual
83 da Sociedade Brasileira de Química, Criar e Empreender, Goiânia, GO, aprovada por
84 unanimidade. **7) INFORMES:** **a)** O professor José Eduardo Padilha de Sousa informou que
85 foi firmado (aprovado e em vigência) um contrato institucional entre a UFPR e a UENP; **b)**
86 Foi solicitado pelo professor José Eduardo Padilha de Sousa a indicação de um membro
87 discente para participar da comissão de validação as atividades formativas; **c)** O professor
88 José Eduardo Padilha de Sousa expos que está aberta a indicação de propostas para o projeto
89 de FDA contínuo e programado, o curso fará a sugestão para a compra de livros; **d)** Demanda
90 de professores por área: O professor José Eduardo Padilha de Sousa informou a demanda de
91 professores por área: 02 vagas para matemática (uma de ensino e outra pura/aplicada - a qual
92 há candidatos aprovados em concurso vigente); 01 vaga para ensino de química; 01 vaga para
93 ensino de física; 01 vaga de libras. O diretor do *Campus*, professor Eduardo Teixeira solicitou
94 uma relação de urgências para levar à Reitoria; **e)** Recursos para o curso: o professor José
95 Eduardo Padilha de Sousa informou que o diretor do *Campus* professor Eduardo Teixeira
96 apresentou a disponibilidade de um montante de R\$ 80.000,00 para ser rateado entre os 5
97 cursos, o Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, está fazendo um levantamento das
98 demandas de laboratório de química, totalizando aproximadamente R\$15.000,00). **f)**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS
EXATAS**

99 Solicitação de prova de aproveitamento de Conhecimento: Seguindo o calendário da
100 resolução 49/15, solicitaram a prova os seguintes alunos: GRR20158621 - Larissa Soares
101 Pina (JCE009- COMPUTAÇÃO I); GRR20155318 - Rhedroan Patrick Da Silva Goncalves,
102 (JCE024- FÍSICA I); GRR20153580 - Lucilene Dos Santos Sebastião (JCE007- FÍSICA II e
103 JCE008- QUÍMICA II); **g)** Desistência, neste momento, da implantação do PIBID no *Campus*, o
104 professor José Eduardo Padilha de Sousa, informou a pedido da professora Hercília Alves
105 Pereira de Carvalho, que devido as novas regulamentações fica inviável a implementação do
106 PIBID na UFPR- *Campus* Jandaia do Sul; **h)** Solicitação de Exercícios Domiciliares aluno
107 Gustavo Tresco de Carvalho e Silva – GRR 20156581 no período de 06/05 à 26/05/2016; **i)**
108 Solicitação de Exercícios Domiciliares aluno Jone Heber da Silva Rozendo – GRR 20145075
109 de 23/05 a 27/05/2016; **j)** Indeferimento de solicitação de trancamento de curso do Aluno
110 Alexandre Soares Neto - GRR20163447. Motivo: Falta de documentação comprobatória;
111 Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor José Eduardo Padilha de Sousa, às
112 quatorze horas e trinta e cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Márcia Inês
113 Schabarum Mikuska, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e
114 demais presentes.

Secretária – Márcia Inês Schabarum Mikuska _____

Presidente – José Eduardo Padilha de Sousa _____

Docente- Bárbara Cândido Braz _____

Docente- Carlos Eurico Galvão Rosa _____

Docente- Eduardo César Meurer _____

Docente- Daniel Ângelo Longhi _____

Docente- Gisele Strieder Philippsen _____

Docente- Jair da Silva _____

Docente- Janete de Paula Ferrareze Silva _____

Docente- Leda Maria Saragiotto Colpini _____

Docente- Marcelo Valério _____

Docente- Maytê Gouvêa Coletto Bezerra _____

Docente- Valquíria de Moraes Silva _____

Téc. Adm.- Felipe Augusto Fernandes Borges. _____