



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**Campus Avançado em Jandaia do Sul**  
**Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas**

**ATA DA 35ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 27 DE MARÇO DE 2018.**

Aos vinte e sete dias do mês de março de dois mil e dezoito, às oito horas e trinta e cinco minutos, na sala de 32, no prédio da UFPR, *Campus Avançado* de Jandaia do Sul, reuniu-se o colegiado do curso de Licenciatura em Ciências Exatas. A sessão foi presidida pelo coordenador do curso, professor Simão Nicolau Stelmastchuk, com a participação dos docentes: Ana Cláudia Nogueira Mulati, Bárbara Cândido Braz, Douglas Soares de Oliveira, Gisele Strieder Phlippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, José Eduardo Padilha de Sousa, Juliana Verga Shirabayashi, Leda Maria Saragiotto Colpini, Leticia Saragiotto Colpini, Valquíria de Moraes Silva e William Junior do Nascimento. Ainda presente os Técnicos Administrativos Mônica Batoqui França e Felipe Augusto Borges e os discentes Ana Suellen Gomes da Silva, Daiara Calvo Blasques e Lucas Miller Ribeiro Viana. Ausências justificadas dos docentes: Carlos Eurico Galvão Rosa, Landir Saviniec e Marcelo Valério. **Expediente:** Leitura e aprovação da Ata da 34ª Reunião Ordinária do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, realizada no dia 26 de fevereiro de 2018. Aprovada por todos. **Ordem do dia: 1) TESTE SELETIVO: ÁREA DE CONHECIMENTO MATEMÁTICA:** o professor Simão Nicolau Stelmastchuk informou a todos que, finalizando os trâmites do processo seletivo para contratação de substituto para o Professor Carlos Galvão Eurico Galvão Rosa (processo nº 23075.221178/2017-71), é necessário que o colegiado avalie e aprove o resultado. A docente Janete de Paula Ferrareze Silva informou como se deu o processo, bem como os nomes dos candidatos aprovados: o primeiro colocado foi Marcelo Osnar Rodrigues De Abreu (média final 85,15) e o segundo colocado foi Angela Maria Picolloto (média final 85,00). Resultado aprovado por unanimidade. **2) PROJETO LICENCIAR:** o presidente Simão Nicolau Stelmastchuk apresentou ao colegiado os projetos submetidos ao Programa Licenciar, os quais necessitam de aprovação. O professor frisou a importância desses projetos e os professores fizeram um breve relato, a saber: **a)** “Experimentando e computando: sequências didáticas para o ensino de Física”, de autoria da docente Gisele Strieder Phlippsen; **b)** “CoP-PeMat: formação de Professores que ensinam Matemática”, de autoria da professora Bárbara Cândido Braz; **c)** “Conhecendo a Escola”, de autoria da professora Hercília Alves Pereira de Carvalho. Todos os projetos foram aprovados por maioria, tendo uma abstenção (Prof. Douglas Soares de Oliveira). **3) GRUPOS DE PESQUISA:** o presidente Simão Nicolau Stelmastchuk questionou os membros do colegiado sobre a participação em Grupos de Pesquisa no momento, com o intuito de verificar os grupos de pesquisa associados ao colegiado, quem faz parte, o funcionamento deles e também para se pensar na proposição da criação de novos grupos. Após os membros conversarem sobre os grupos que participam e levantarem ideias de quais seriam os benefícios da criação de novos grupos no Campus Jandaia do Sul, foi sugerido como encaminhamento a criação de um formulário para os docentes preencherem com informações de quais grupos estão, se tem algum convênio com outras instituições e onde participam. Após esse levantamento, o intuito é discutirem novamente sobre a participação de todos em grupos de pesquisa e sobre a criação de novos grupos que abordem temas ligados às atividades do colegiado. Aprovado por todos. **4) MUDANÇA DE TURNO DO CURSO:** o professor Simão Nicolau Stelmastchuk informou a todos que é necessário discutir novamente sobre a possibilidade de mudança de turno do curso de vespertino para noturno, sendo necessária apreciação em colegiado e, posteriormente, em conselho, para que possa seguir para a PROGRAD e avaliado em reunião do CEPE. O professor William Junior do Nascimento fez um breve relato sobre o item em questão, mencionando que essa



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**Campus Avançado em Jandaia do Sul**  
**Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas**

discussão começou em março de 2017 e várias questões já foram estudadas pelo NDE do curso, como a estrutura necessária para a mudança, servidores necessários para o atendimento, dentre outros aspectos. Já no ano de 2018, a questão retorna ao colegiado com o intuito de analisar se a mudança de turno do curso seria na forma de Ajuste Curricular ou Reformulação de Curso, sendo votado por unanimidade a forma de Ajuste Curricular (conforme Ata da Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas, realizada no dia 26 de fevereiro de 2018). Após essa reunião, os alunos solicitaram uma assembleia com os docentes para que alguns esclarecimentos fossem feitos e, uma outra assembleia somente entre os alunos também foi realizada com o mesmo intuito, possibilitando ainda que os discentes se posicionassem sobre o tema. Após ampla discussão entre os membros do colegiado, o presidente Simão Nicolau Stelmastchuk colocou em votação a Aprovação da Mudança de Turno do Curso para o período Noturno, ficando o resultado da seguinte forma: 12 votos favoráveis à mudança (membros: Bárbara Cândido Braz, Douglas Soares de Oliveira, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, José Eduardo Padilha de Sousa, Juliana Verga Shirabayashi, Leda Maria Saragiotto Colpini, Leticia Saragiotto Colpini, Simão Nicolau Stelmastchuk, Valquíria de Moraes Silva e William Junior do Nascimento); 2 votos contrários à mudança (membros: Ana Suellen Gomes da Silva e Daiara Calvo Blasques); e 2 abstenções (membros: Gisele Strieder Phlippsen e Felipe Augusto Borges).

**5) REPRESENTAÇÃO DISCENTE:** a discente Daiara Calvo Blasques informou que os alunos indicaram o nome do aluno Gustavo Tresco de Carvalho e Silva (GRR20156581) para substituir a aluna Larine Paixão como representante discente no colegiado de curso. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk frisou ainda a importância da participação dos alunos nas reuniões. Aprovado por todos.

**6) ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO:** o professor Simão Nicolau Stelmastchuk informou ao colegiado que, com a proximidade da licença maternidade da professora Valquíria de Moraes Silva, é necessária a aprovação do concurso para professor substituto junto ao perfil da vaga. A professora Valquíria de Moraes Silva apresentou a todos o perfil que ela havia elaborado previamente e, após a colaboração de todos, ficou definido o perfil que consta no ANEXO 01. A abertura do processo seletivo e o perfil de vaga foram aprovados por todos.

**7) REQUERIMENTO SOBRE ESTÁGIO SUPERVISIONADO:** a professora Hercília Alves Pereira de Carvalho apresentou ao colegiado a solicitação do aluno Paulo Weslei Alberton (GRR20164318) direcionado à COE – Comissão de Estágio, pedindo para que o Estágio de Regência, vinculado à disciplina de Estágio Supervisionado de Docência em Física III, seja realizado nas turmas as quais ele já leciona atualmente no Estado. A professora Hercília Alves Pereira de Carvalho comentou que o aluno em questão já possui licenciatura em Matemática, formação pedagógica em Física e é especialista em Metodologia do Ensino da Matemática e da Física, e ele leciona atualmente aulas de Física. O aluno já cursou as disciplinas de Estágio Supervisionado I e II, e agora se matriculou na disciplina de Estágio Supervisionado de Docência em Física III, apresentando à COE a seguinte solicitação: seu supervisor de estágio ser um Pedagogo e realizar as horas de Estágio Regência nas turmas que ele já leciona hoje. Como no Regulamento de Estágio não constam informações sobre o pedido em questão, a COE trouxe para o colegiado com a finalidade de formalizar uma resposta ao pedido do aluno. Para a COE, a solicitação do aluno seria indeferida. Após ampla discussão entre os membros do colegiado, decidiu-se, por maioria (01 abstenção), referendar o encaminhamento da COE, indeferindo o pedido.

**8) PEDIDOS DE AFASTAMENTO DOCENTE:** o professor Simão Nicolau Stelmastchuk apresentou ao colegiado os seguintes pedidos de afastamento: **a)** Pedido de afastamento do prof. Simão Nicolau Stelmastchuk para ministrar o segundo bloco de dis-



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**Campus Avançado em Jandaia do Sul**  
**Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas**

ciplinas no Mestrado Profissional em Matemática Aplicada e Computacional no IMECC/UNICAMP, na cidade de Campinas, entre 23 a 27 de abril de 2018. Aprovado por maioria (01 abstenção); **b)** Pedido de afastamento do Prof. José Eduardo Padilha de Sousa para apresentação do trabalho “Layer-dependent electronic properties of few-layers blue phosphorus and their vdW heterostructures with graphene”, no Encontro de Outono 2018, promovido pela Sociedade Brasileira de Física, que acontecerá de 06 a 11 de maio de 2018, em Foz do Iguaçu. Aprovado por unanimidade. **INFORMES: 1) ACESSO AOS E-BOOKS NO SISTEMA SIBI:** o professor Simão Nicolau Stelmastchuk informou a todos que descobriu que o SIBI possui acesso à vários e-books, de diversos autores e áreas distintas, até mesmo livros que são difíceis de encontrar, informando que a universidade possui acesso à muitos deles em forma de e-book. O professor pediu para quem se interessar procurar a Biblioteca e obter mais informações. **2) RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA – POSICIONAMENTO DA UFPR:** o professor Simão Nicolau Stelmastchuk informou que os professores receberam por e-mail o posicionamento da UFPR quanto ao novo programa do governo, Residência Pedagógica, que visa de alguma forma possibilitar uma residência do aluno licenciando na escola. Após explanar várias informações sobre o programa e seu impacto, o professor informou que em uma reunião em Curitiba entre a PROGRAD e os cursos de licenciatura dos campi de Curitiba, o posicionamento da Universidade foi de não aderir ao programa nesse momento. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor Simão Nicolau Stelmastchuk, às onze horas e quinze minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Batoqui França, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

**Secretária – Mônica Batoqui França:** \_\_\_\_\_

**Presidente – Simão Nicolau Stelmastchuk:** \_\_\_\_\_

**Docente – Ana Cláudia Nogueira Mulati:** \_\_\_\_\_

**Docente – Bárbara Cândido Braz:** \_\_\_\_\_

**Docente – Douglas Soares de Oliveira:** \_\_\_\_\_

**Docente – Gisele Strieder Phlippsen:** \_\_\_\_\_

**Docente – Hercília Alves Pereira de Carvalho:** \_\_\_\_\_

**Docente – Jair da Silva:** \_\_\_\_\_

**Docente – Janete de Paula Ferrareze Silva:** \_\_\_\_\_

**Docente – José Eduardo Padilha de Sousa:** \_\_\_\_\_

**Docente – Juliana Verga Shirabayashi:** \_\_\_\_\_

**Docente – Leda Maria Saragiotto Colpini:** \_\_\_\_\_

**Docente – Leticia Saragiotto Colpini:** \_\_\_\_\_



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**Campus Avançado em Jandaia do Sul**  
**Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas**

**Docente** – Valquíria de Moraes Silva: \_\_\_\_\_

**Docente** – William Junior do Nascimento: \_\_\_\_\_

**Téc. Adm.** – Felipe Augusto Borges: \_\_\_\_\_

**Discente** – Ana Suellen Gomes da Silva : \_\_\_\_\_

**Discente** – Daiara Clavo Blasques: \_\_\_\_\_

**Discente** – Lucas Miller Ribeiro Viana: \_\_\_\_\_



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**Campus Avançado em Jandaia do Sul**  
**Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas**

## **ANEXO 01**

### **Rotina de abertura de processo seletivo – Professor Substituto**

**Número de professores a serem contratados:** 01 (um)

**Origem da vaga:** Licença maternidade da professora Valquíria de Moraes Silva.

**Área de conhecimento:** Química Analítica, Química Geral e Práticas pedagógicas no ensino de Química.

**Matérias específicas:** Química Analítica.

**Regime de trabalho:** 40 (quarenta) horas semanais

**Critérios de Seleção:** Análise de Currículo e Didática

**Titulação exigida:** Graduação em Química (Licenciatura).

#### **Programa de Provas:**

1. A experimentação no ensino dos conceitos de Equilíbrio químico de Ácidos e Bases.
2. A experimentação no ensino dos conceitos de Equilíbrio químico de produto de solubilidade.
3. A experimentação no ensino dos conceitos de Equilíbrio químico de complexação.
4. A experimentação no ensino dos conceitos de Equilíbrio químico de Oxi-redução.
5. Investigação no ensino: Análise gravimétrica e volumétrica.
6. Investigação no ensino: Potenciometria.
7. Investigação no ensino: Espectrofotometria UV e Vis.
8. Investigação no ensino: Espectrometria de absorção atômica e emissão atômica.
9. Investigação no ensino: Cromatografia Líquida
- 10- Investigação no ensino: Cromatografia em fase gasosa.

**Local:** *Campus* Avançado da Universidade Federal do Paraná em Jandaia do Sul.  
Secretaria da Direção.

Endereço: Rua Dr. João Maximiano, 426. Vila Operária, Jandaia do Sul – PR. CEP:  
86900-000. Fone: (41) 3208-6190