



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

ATA DA 15ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 27 DE NOVEMBRO DE 2017.

Aos vinte e sete dias do mês de novembro de dois mil e dezessete, às onze horas e vinte minutos, na sala 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 William Junior do Nascimento, com a participação dos docentes: Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, Leda Maria Saragiotto Colpini, Simão Nicolau Stelmastchuk e Valquíria de Moraes Silva. Ainda presente a Técnica Administrativa Mônica Batoqui França e a discente Ana Suellen Gomes da Silva. Ausências justificadas dos docentes: Bárbara Cândido Braz, Carlos Eurico Galvão Rosa, Gisele Strieder Phlippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, José Eduardo Padilha de Sousa e Marcelo Valério. **Ordem do dia: 1) APROVAÇÃO DE PERFIL DE VAGA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO:** o coordenador William Junior do Nascimento informou que será aberto um processo seletivo para contratação de professor substituto para o docente Marcelo Valério, afastado para licença capacitação no país (Doutorado). O presidente explicou a todos que o contrato do atual substituto para o professor Marcelo Valério está em vias de finalizar e, com isso, é necessário a abertura de um novo processo para a contratação de um professor que o substitua até o fim de sua licença. O docente William Junior do Nascimento apresentou, para aprovação do colegiado, uma proposta elaborada pela coordenação com perfil docente, matérias específicas e conteúdo programático, conforme exposto a seguir: **a)** Titulação mínima exigida: Graduação em Pedagogia ou demais Licenciaturas; **b)** Matérias específicas: História da Ciência e da Tecnologia, Divulgação Científica, Didática das Ciências, Didática, Metodologia da Pesquisa Científica, Educação Ambiental, Estágio Supervisionado de Docência; **c)** Programa de prova: “1. As tendências pedagógicas e as relações professor-aluno-conhecimento”, “2. A importância da educação científica na sociedade atual e o papel da escola”, “3. Abordagens teóricas da Didática das ciências naturais e da matemática”, “4. Educação científica e tecnológica em espaços não-formais”, “5. Ações de divulgação e popularização da ciência e tecnologia para o público leigo”, “6. Destaques históricos e filosóficos do desenvolvimento do conhecimento científico tecnológico”, “7. Abordagem histórico-filosófica no ensino das ciências”, “8. Relações entre Educação, Sociedade e Ambiente”, “9. Educação Ambiental no Brasil: legislação e políticas públicas”. Segue em anexo (ANEXO 1) a Rotina de Abertura do Processo Seletivo. A proposta apresentada pelo presidente foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o presidente, professor William Junior do Nascimento, às onze horas e quarenta e cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Mônica Batoqui França, lavei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo presidente e demais presentes.

Secretária – Mônica Batoqui França: _____

Presidente – William Junior do Nascimento: _____

Docente – Jair da Silva: _____

Docente – Janete de Paula F. Silva: _____



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

Docente – Leda Maria Saragiotto Colpini: _____

Docente – Simão Nicolau Stelmastchuk: _____

Docente – Valquíria de Moraes Silva: _____

Discente – Ana Suellen Gomes da Silva: _____



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

ANEXO 1

Rotina de abertura de processo seletivo – Professor Substituto

Número de professores a serem contratados: 01 (um)

Origem da vaga: Afastamento no país para estudos de Doutorado, do professor Marcelo Valério.

Área de conhecimento: Educação.

Matérias específicas: História da Ciência e da Tecnologia, Divulgação Científica, Didática das Ciências, Didática, Metodologia da Pesquisa Científica, Educação Ambiental, Estágio Supervisionado de Docência.

Regime de trabalho: 40 (quarenta) horas semanais

Critérios de Seleção: Análise de Currículo e Didática

Titulação exigida: Graduação em Pedagogia ou demais Licenciaturas.

Programa de Provas:

- As tendências pedagógicas e as relações professor-aluno-conhecimento.
 - A importância da educação científica na sociedade atual e o papel da escola.
 - Abordagens teóricas da Didática das ciências naturais e da matemática.
 - Educação científica e tecnológica em espaços não-formais.
 - Ações de divulgação e popularização da ciência e tecnologia para o público leigo.
 - Destaques históricos e filosóficos do desenvolvimento do conhecimento científico tecnológico.
- Abordagem histórico-filosófica no ensino das ciências.
 - Relações entre Educação, Sociedade e Ambiente.
 - Educação Ambiental no Brasil: legislação e políticas públicas.

Local e horário das inscrições: *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