



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 53ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 22 DE JUNHO DE 2021. Aos vinte e dois dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e sete minutos, em encontro on-line, pela plataforma Microsoft Teams, 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(as) docentes: Carlos Eurico Galvão Rosa, Douglas Soares de Oliveira, Eduardo Cesar Meurer, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva, Janete de Paula Ferrareze Silva, Simão Nicolau Stelmastchuk e Valquíria de Moraes Silva. Ainda presente o Técnico em Assuntos Educacionais Rafael Policeno de Souza e o representante dos Técnicos Administrativos em Educação José Rafael Rossi. Representação discente: Ana Paula Oliveira Mozer. Ausência discente justificada: Isadora Semensato Razaboni. Ausências docentes justificadas: Ana Claudia Nogueira Mulati, Gisele Strieder Philippsen e Marcelo Valério. Ausências docentes não justificadas: Leticia Saragiotto Colpini. Em licença: Bárbara Cândido Braz. **Ordem do dia: 1) PERFIL DE VAGA PARA DOCENTE SUBSTITUTO ENSINO DE QUÍMICA:** O professor William Junior do Nascimento apresentou o perfil de vaga elaborado pelos professores da área de ensino e de Química. O professor Simão Nicolau Stelmastchuk sugeriu adequações na nomenclatura das matérias específicas, a fim de contemplar uma melhor identificação do item pelos possíveis candidatos, bem como indicou a necessidade de suprimir alguns tópicos para o teste seletivo. A edição foi acolhida pelo colegiado, ficando o texto do perfil de vaga com a seguinte redação: "Área de Conhecimento: Ensino de Química; Nº de vagas: 01 (uma); Titulação Mínima Exigida: Licenciatura em Química ou em Ciências Exatas (Linha de Formação em Química); com Mestrado em Educação ou Ensino de Ciências ou outros na área de Ensino em Química ou Educação, obtidos na forma da lei. Matérias Específicas: Prática Pedagógica no Ensino de Química I, Prática Pedagógica no Ensino de Química II, Prática Pedagógica no Ensino de Química III, Estágio Supervisionado de Docência em Química I, Estágio Supervisionado de Docência em Química II, Estágio Supervisionado de Docência em Química III, Estágio Supervisionado de Docência em Química IV, Química I, Química II e Química Geral. Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais; Tipos de Provas: Análise de Currículo e Prova Didática. Sendo a Prova Didática realizada de forma remota síncrona; Período de inscrição: 5 dias úteis; Endereço para envio das inscrições: Os candidatos deverão formalizar a inscrição, mediante requerimento específico, disponível no site <http://www.progepe.ufpr.br>, a ser encaminhado, devidamente preenchido e assinado, ao endereço eletrônico testeseletivojandaia@ufpr.br, acompanhado do comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais), do curriculum vitae com os respectivos comprovantes, de documento de identidade e titulação. Programa de Provas; 1 – A prática de Ensino na formação docente e o papel do estágio supervisionado (relações teoria-prática na formação docente); 2 – Proposições curriculares para o ensino de Química (dimensões conceituais, epistêmicas e sociais; currículo prescrito e efetivo); 3 – Materiais didáticos e paradidáticos para o ensino de Química; 4 - Teorias de ensino e aprendizagem no ensino de Química; 5 – Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no ensino de Química; 6 – Planejamento didático e avaliação no ensino de Química; Bibliografia: BENITE, C. R. M; ECHEVERRÍA, A. R. A pesquisa na formação de formadores de professores: em foco, a educação química. Química Nova na Escola, v. 31, n.4, 2010; CACHAPUZ, A. et al. A necessária renovação do ensino das ciências. São Paulo: Cortez, 2005; CARVALHO, A. M. P. de Os estágios nos cursos de licenciatura. São Paulo: Cengage, 2012; CHASSOT, A. A educação no ensino de química. Ijuí: Unijuí, 1990; DELIZOICOV, D., ANGOTTI, J. A e PERNAMBUCO, M. M. Ensino de Ciências: Fundamentos e Métodos. São Paulo: Cortez, 2002; DELIZOICOV, D., ANGOTTI, J. A. Metodologia do ensino de Ciências. São Paulo: Cortez, 1994; LEITE, B. S. Tecnologias no ensino de

química: teoria e prática na formação docente. Appris Editora, 2018; LOPES, A.C Discursos curriculares na disciplina escolar química. Ciência & Educação (Bauru), v. 11, n. 2, p. 263-278, 2005; LOPES, J. B. Resolução de Problemas em Física e Química: Modelo para estratégias de ensino-aprendizagem. 1ª Edição. Lisboa: Texto Editora, 1994; MACENO, G. M., RITTER-PEREIRA, J., MALDANER, O. A., GUIMARÃES, O. G. A Matriz de referência do ENEM 2009 e o desafio de recriar o currículo de Química na educação básica. Química Nova na Escola, V.33, N.3, Agosto, 2011; MALDANER, O. A. A formação inicial e continuada de professores de química. Professores / pesquisadores. Ijuí: Unijuí, 2003; MARANDINO, M. Museus de Ciências como Espaços de Educação In: Museus: dos Gabinetes de Curiosidades à Museologia Moderna. Belo Horizonte: Argumentum, 2005, p. 165-176; OKI, Maria da Conceição Marinho; MORADILLO, Edílson Fortuna de. O ensino de história da química: contribuindo para a compreensão da natureza da ciência. Ciência & Educação (Bauru). 2008, v. 14, n. 1, pp. 67-88; PIMENTA, S. G. O estágio na formação de professores: unidade teoria e prática? 4ª ed. São Paulo: Cortez, 2001; TARDIF, M. Saberes docentes e formação profissional. Petrópolis: Vozes, 2002; ZANON, L. B., MALDANER, O. A. Fundamentos e propostas de ensino de química para a educação básica no Brasil. Ijuí: Unijuí, 2007". Colocado em votação o perfil de vaga foi APROVADO por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o coordenador do curso, professor William Junior do Nascimento, às quinze horas e trinta e cinco minutos, encerrou a reunião, da qual eu, Rafael Policeno de Souza, lavrei a presente Ata, que vai assinada por mim, pelo coordenador e demais presentes.



Documento assinado eletronicamente por **WILLIAM JUNIOR DO NASCIMENTO, COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIENCIAS EXATAS**, em 22/06/2021, às 22:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL POLICENO DE SOUZA, CHEFE DA UNIDADE DE APOIO ACADEMICO - JA**, em 23/06/2021, às 09:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO CESAR MEURER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 09:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JAIR DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 10:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JANETE DE PAULA FERRAREZE SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 10:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SIMAO NICOLAU STELMASTCHUK, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 10:43, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **VALQUIRIA DE MORAES SILVA RIBEIRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 11:04, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 11:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EURICO GALVAO ROSA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/06/2021, às 11:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA PEREIRA DE OLIVEIRA MOZER, Usuário Externo**, em 23/06/2021, às 13:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DOUGLAS SOARES DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 21/10/2021, às 19:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3606613** e o código CRC **DD3A5DFA**.
