



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 68ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 22 DE FEVEREIRO DE 2022.

Aos vinte e dois dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, às treze horas e vinte e nove 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: Bárbara Cândido Braz, Carlos Eurico Galvão Rosa, Douglas Soares de Oliveira, Eduardo Cesar Meurer, Hercília Alves Pereira de Carvalho, Jair da Silva, Leticia Saragiotto Colpini, Marcelo Valério, Simão Nicolau Stelmastchuk e Valquíria de Moraes Silva. Ainda presente o Técnico em Assuntos Educacionais Rafael Policeno de Souza. Representação discente: Isadora Semensato Razaboni. Ausências docentes justificadas: Ana Cláudia Nogueira Mulati e Janete de Paula Ferrareze Silva. Em licença: Gisele Strieder Philippsen. Ordem do dia: **1) PERFIL DE VAGA PARA PROVIMENTO DE CARGO DOCENTE PARA O ENSINO DE QUÍMICA:** O professor William Junior do Nascimento colocou em discussão a titulação mínima exigida para a abertura do referido concurso. Houve debate acerca da necessidade de constar a obrigatoriedade da Graduação em Licenciatura. Após discussão e votação chegou-se ao seguinte resultado: Bacharel em Química ou Ciências Exatas com cinco votos e a obrigatoriedade da Licenciatura com três votos, restando APROVADA a seguinte titulação mínima: Graduação em Química ou em Ciências Exatas – Linha de Formação em Química e Doutorado na área de Ensino ou Educação Científica e Educação (com tese relacionada à área de Ensino de Ciências/Química). A titulação descrita foi APROVADA. Passou-se a discussão dos pontos de prova do certame. O professor William Junior do Nascimento mencionou que solicitou ajuda dos colegas da área de ensino de Química de Curitiba, apresentando a seguinte listagem: 01. Formação inicial e continuada de professores de Química, 02. Processos de aprendizagem de conceitos científicos na Educação em Química, 03. Planejamento e avaliação na Educação em Química, 04. Recursos e materiais didáticos para a Educação em Química, 05. Educação Inclusiva na Educação em Química, 06. Aspectos históricos e epistemológicos da experimentação para a Educação em Química, 07. História, Filosofia e Sociologia da Ciência na Educação em Química, 08. Tendências da Pesquisa sobre Educação em Química no Brasil, 09. Alfabetização Científica e Tecnológica, Abordagem Ciência Tecnologia e Sociedade na Educação em Química, 10. Educação em Química em espaços não formais e divulgação científica na educação em Química, 11. Metodologias ativas e Tecnologias digitais da informação e comunicação na Educação em Química. O coordenador William Junior do Nascimento submeteu a lista de conteúdos a votação sendo unânime a APROVAÇÃO. Nada mais havendo a tratar, o coordenador do curso, professor William Junior do Nascimento, às treze horas e cinquenta e seis 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 23/02/2022, às 16:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL POLICENO DE SOUZA, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 23/02/2022, às 16:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO CESAR MEURER, PROFESSOR DO**



MAGISTERIO SUPERIOR, em 23/02/2022, às 16:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SIMAO NICOLAU STELMASCHUK, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/02/2022, às 16:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LETICIA SARAGIOTTO COLPINI, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/02/2022, às 16:30, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ISADORA SEMENSATO RAZABONI, Usuário Externo**, em 23/02/2022, às 16:32, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO VALERIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/02/2022, às 16:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS EURICO GALVAO ROSA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/02/2022, às 16:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **BARBARA CANDIDO BRAZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 23/02/2022, às 16:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DOUGLAS SOARES DE OLIVEIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/02/2022, às 07:59, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 24/02/2022, às 10:33, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JAIR DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/02/2022, às 14:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **VALQUIRIA DE MORAES SILVA RIBEIRO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2022, às 09:14, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4282048** e o código CRC **1F3C58DA**.