



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA 52ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS, REALIZADA NO DIA 06 DE MAIO DE 2021. Aos seis dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, às oito horas e três 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 vice-coordenador do curso, professor Douglas Soares de Oliveira, com a participação dos(as) docentes: Bárbara Cândido Braz, Eduardo Cesar Meurer, Gisele Strieder Philippsen, Hercília Alves Pereira de Carvalho, José Eduardo Padilha de Sousa, Leticia Saragiotto Colpini, Marcelo Valério e Simão Nicolau Stelmastchuk. Ainda presente o Técnico em Assuntos Educacionais Rafael Policeno de Souza e o representante dos Técnicos Administrativos em Educação José Rafael Rossi. Ausências discentes não justificadas: Ana Paula Oliveira Mozer e Isadora Semensato Razaboni. Ausências docentes justificadas: William Junior do Nascimento e Jair da Silva. Ausências docentes não justificadas: Carlos Eurico Galvão Rosa, Janete de Paula Ferrareze Silva e Valquíria de Moraes Silva. **Ordem do dia: 1) PERFIL DE VAGA PARA DOCENTE SUBSTITUTO (AFASTAMENTO PARA PÓS-DOCTORADO PROFESSOR GISELE STRIEDER PHILIPPSEN):** O professor Douglas Soares de Oliveira apresentou o perfil de vaga elaborado pela docente Gisele Strieder Philippsen. O professor José Eduardo Padilha de Sousa sugeriu adequações na nomenclatura das matérias específicas, a fim de contemplar uma melhor identificação do item pelos possíveis candidatos. A edição foi acolhida pelo colegiado, ficando o texto do perfil de vaga com a seguinte redação: Área de Conhecimento: Física. Matérias específicas: Mecânica, Ondulatória, Fluidos, Termodinâmica, Gravitação, Eletromagnetismo e Física Experimental. Requisito: Licenciatura ou Bacharelado em Física ou Licenciatura em Ciências Exatas (Linha de Formação em Física); com Mestrado em Física ou Ensino de Ciências e Matemática ou outros na área de Ensino de Física, obtidos na forma da lei. Provas: Análise de Currículo e Prova Didática, sendo a prova didática realizada de forma remota assíncrona, por meio de uma aula remota gravada. Conteúdo: Leis de Newton. Conservação da energia mecânica. Oscilações: movimento harmônico simples. Leis da Termodinâmica. Campos elétricos e lei de Gauss. Campos magnéticos e lei de Ampère. Oscilações eletromagnéticas e corrente alternada. Equações de Maxwell. Bibliografia: HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física - Volume 1 – Mecânica. Rio de Janeiro: LTC, 2013; HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física - Volume 2 – Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Rio de Janeiro: LTC, 2013; HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física - Volume 3 – Eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC, 2013; ZEMANSKY, S.; FREEDMAN, Y. E. Física I – Mecânica. São Paulo: Addison Wesley, 2008; ZEMANSKY, S.; FREEDMAN, Y. E. Física II – Termodinâmica e Ondas. São Paulo: Addison Wesley, 2008; ZEMANSKY, S.; FREEDMAN, Y. E. Física III – Eletromagnetismo. São Paulo: Addison Wesley, 2009. Colocado em votação o perfil de vaga foi APROVADO por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o vice-coordenador do curso, professor Douglas Soares de Oliveira, às oito horas e oito 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 **DOUGLAS SOARES DE OLIVEIRA, VICE / SUPLENTE COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS**, em 06/05/2021, às 09:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

Documento assinado eletronicamente por **RAFAEL POLICENO DE SOUZA, TECNICO EM**



ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 06/05/2021, às 09:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **SIMAO NICOLAU STELMASTCHUK, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/05/2021, às 09:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **GISELE STRIEDER PHILIPPSSEN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/05/2021, às 09:21, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LETICIA SARAGIOTTO COLPINI, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 06/05/2021, às 10:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO CESAR MEURER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/05/2021, às 10:14, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE RAFAEL ROSSI, TECNICO DE LABORATORIO AREA**, em 06/05/2021, às 12:19, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **BARBARA CANDIDO BRAZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/05/2021, às 13:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO VALERIO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 06/05/2021, às 15:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **HERCILIA ALVES PEREIRA DE CARVALHO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 07/05/2021, às 09:38, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE EDUARDO PADILHA DE SOUSA, DIRETOR DO CAMPUS JANDAIA DO SUL**, em 07/05/2021, às 09:44, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3495055** e o código CRC **EDBFE13E**.