

ATA DA REUNIÃO REALIZADA ENTRE OS MEMBROS DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS DO PROCESSO SELETIVO DE PROFESSOR FORMADOR NAS DISCIPLINAS: ESTRUTURA DA MATÉRIA I, INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II E TÓPICOS DE FÍSICA NUCLEAR E PARTÍCULAS, PARA O CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA.

Aos oito dias do mês de março do ano dois mil e vinte e um, os membros da Comissão instituída através da Portaria nº 006/2021/FSC/CFM, para avaliação e seleção dos candidatos do processo seletivo para a contratação de bolsista que atuará como professor formador do curso de Licenciatura em Física na Modalidade a Distância, para o semestre 2021/1, conforme Edital nº 001/FSC/UFSC/2021, de 01 de fevereiro de 2021, reuniram-se de forma online através de trocas de mensagens via correio eletrônico (e-mail). Os membros verificaram que somente um candidato se inscreveu para a disciplina Tópicos de Física Nuclear de Partículas, o professor Alexandre Magno Silva Santos. Portanto o professor Alexandre foi selecionado para ministrar essa disciplina. Para a disciplina Instrumentação para o Ensino de Física II, somente o professor José Francisco Custódio Filho se inscreveu para a disciplina. Portanto o professor José foi selecionado para ministrar essa disciplina. Para a disciplina Estrutura da Matéria I inscreveram-se os professores Igor Alencar Vellame e Gerson Renzetti Ouriques. Para esta disciplina foi então necessária a realização da análise dos currículos para a classificação dos candidatos, conforme os critérios de pontuação que constam nas páginas 4 e 5 do Edital, e o candidato selecionado foi o professor Igor Alencar Vellame que obteve 38,0 pontos. O professor Gerson Renzetti Ouriques ficou em segundo lugar com 35,0 pontos. A tabela de pontuação está em anexo. Portanto os professores selecionados para o semestre 2021/1 foram:

FSC9001 – Tópicos de Física Nuclear e Partículas: Prof. Alexandre Magno Silva Santos;
FSC9112 – Instrumentação para o Ensino de Física II: Prof. José Francisco Custódio Filho;
FSC9121 – Estrutura da Matéria I: Prof. Igor Alencar Vellame.

Não havendo nada mais a deliberar, eu Celso Yuji Matuo lavrei a presente Ata, que será assinada por mim e pelos demais membros da comissão.

Prof. Celso Yuji Matuo
(Presidente)

Profa. Marta Elisa Rosso Dotto

Prof. Nilton da Silva Branco

Critério	Atributo	Prof. Igor	Prof. Gerson
Participação na composição do NDE dos cursos de Bacharelado e Licenciatura em Física	sim = 10,0 não = 0,0	0,0	0,0
Participação na composição do Colegiado do Curso de Graduação em Física	sim = 10,0 não = 0,0	10,0	0,0
Titulação	Doutor = 10,0 Mestre = 5,0	10,0	10,0
Tempo de experiência no magistério superior (qualquer IES)	Normalização em relação ao tempo máximo entre os concorrentes, sendo 10,0 a nota máxima.	2,0	10,0
Número de disciplinas diferentes ministradas nos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Física presencial nos últimos 5 anos	Normalização em relação ao número máximo de disciplinas ministradas, sendo 10,0 a nota máxima.	6,0	10,0
Experiência no EaD Física	Normalização em relação ao número máximo de disciplinas ministradas, sendo 5,0 a nota máxima.	0,0	5,0
Pesquisa – artigos publicados nos últimos 5 anos	Normalização em relação ao número máximo de artigos, sendo 10,0 a nota máxima.	10,0	0,0
Total de pontos		38,0	35,0