



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos
Av. Marcelo Déda Chagas, s/n, Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE, CEP 49107-230

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
Edital n.º 004, de 24 de julho de 2024

Matéria de Ensino: Física Geral e Educacional.

Disciplinas: Física 1, Física 2, Física 3, Física 4, Física Básica, Laboratório de Física 1, Laboratório de Física 2.

RELATÓRIO FINAL

A Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto para Matéria de Ensino Física Geral e Educacional, disciplinas Física 1, Física 2, Física 3, Física 4, Física Básica, Laboratório de Física 1 e Laboratório de Física 2, foi constituída pelos professores Rogério Machado (Presidente), Javier Ernesto Gonzalez Sanchez, Diogo Martins Souto e Samuel Rodrigues de Oliveira Neto (suplente). O Processo Seletivo foi aberto pelo Edital n.º 004, de 24 de julho de 2024. O ponto para a prova didática definido no edital foi “Lei de Faraday”. As inscrições encerraram-se no dia 04 de agosto de 2024, sendo a lista final de inscritos divulgada no dia 14 de agosto de 2024 (Tabela 1).

Tabela 1. Candidatos inscritos para o processo seletivo.

Número da Inscrição	Nome do Candidato
103896	JOSÉ GRIMÁRIO DE LIMA JÚNIOR
103907	MATHEUS RODRIGUES XAVIER
103923	SIMONE SANTOS MELO
103926	DENISSON PEREIRA SANTOS
103941	JOSÉ ANSELMO DA SILVA SANTOS
103947	CARLOS HENRIQUE PRADO SILVA
103957	RICARDO DANIEL SOARES SANTOS
103992	WILDSON WAGNER SANTOS DE ARAGÃO
103996	MARIA HELENA CARVALHO DA COSTA
104000	CAROLINA MELO DE ABREU
104003	LAURO OLIVEIRA ESPÍNDOLA
104015	JUNIO DE OLIVEIRA MACIEL
104026	TATIANE STRELOW LILGE
104030	JOELITON BARROS DA SILVA

Todos os candidatos foram convocados para estarem presentes às 08:00, para entrega do cronograma detalhado.

Os candidatos **JOSÉ GRIMÁRIO DE LIMA JÚNIOR, MATHEUS RODRIGUES XAVIER, RICARDO DANIEL SOARES SANTOS, WILDSON WAGNER SANTOS DE ARAGÃO, CAROLINA MELO DE ABREU, LAURO OLIVEIRA ESPÍNDOLA, JUNIO DE OLIVEIRA MACIEL, TATIANE STRELOW LILGE, JOELITON BARROS DA SILVA** não compareceram no horário da convocação. Foram mantidas as datas e horários das provas didáticas previamente

definidas pela ordem de inscrição dos candidatos. As provas didáticas foram realizadas nos dias **12 e 13 de setembro de 2024**, na **Sala 02 do Departamento de Física**.

O cronograma detalhado foi estabelecido considerando os presentes e obedecendo à ordem de inscrição como estabelece na Resolução n.º 34/2021/CONSU, conforme apresentado a seguir.

Tabela 2. Cronograma de realização das provas didáticas.

Nome do candidato	Data e Horário da Prova Didática
SIMONE SANTOS MELO	12/09/2024 às 11h
DENISSON PEREIRA SANTOS	12/09/2024 às 12h
JOSÉ ANSELMO DA SILVA SANTOS	12/09/2024 às 14h
CARLOS HENRIQUE PRADO SILVA	12/09/2024 às 15h
MARIA HELENA CARVALHO DA COSTA	13/09/2024 às 10h

A candidata **SIMONE SANTOS MELO** compareceu no horário marcado e proferiu sua aula no tempo total de 51 minutos. O Plano de Ensino e o Curriculum Vitae foram entregues conforme edital.

O candidato **DENISSON PEREIRA SANTOS** compareceu no horário marcado e proferiu sua aula no tempo total de 50 minutos. O Plano de Ensino e o Curriculum Vitae foram entregues conforme edital.

O candidato **JOSÉ ANSELMO DA SILVA SANTOS** compareceu no horário marcado e proferiu sua aula no tempo total de 54 minutos. O Plano de Ensino e o Curriculum Vitae foram entregues conforme edital.

O candidato **CARLOS HENRIQUE PRADO SILVA** compareceu no horário marcado e proferiu sua aula no tempo total de 48 minutos. O Plano de Ensino e o Curriculum Vitae foram entregues conforme edital.

A candidata **MARIA HELENA CARVALHO DA COSTA** compareceu no horário marcado e proferiu sua aula no tempo total de 52 minutos. O Plano de Ensino e o Curriculum Vitae foram entregues conforme edital.

Após as provas didáticas, no dia 13 de setembro de 2024, a Banca Examinadora se reuniu para computação dos pontos da prova didática.

A análise do currículo dos aprovados na prova didática foi realizada no dia 13 de setembro de 2024 às 17:00 na sala 02 do Departamento de Física, seguindo o cronograma do concurso.

A banca definiu a pontuação dos critérios de avaliação da prova didática, descritos no Edital de Abertura do Processo Seletivo, e a pontuação dos itens de avaliação de currículo, descritos no Anexo da Resolução n.º 34/2021/CONSU.

Com base na pontuação obtida por cada membro da Comissão Avaliadora, e obedecendo a Resolução n.º 34/2021/CONSU, foram realizados os cálculos da média ponderada final dos candidatos, apresentados no “Quadro Geral de Notas” (Tabela 3).

Tabela 3. Médias (sem os devidos pesos) dos candidatos em cada etapa e média final*.

Nome do candidato	Média (Didática)	Média (Currículo)	Nota Final
SIMONE SANTOS MELO	79,58	45,10	65,79
DENISSON PEREIRA SANTOS	99,17	19,70	67,38
JOSÉ ANSELMO DA SILVA SANTOS	82,92	56,30	72,27
CARLOS HENRIQUE PRADO SILVA	85,21	25,40	61,29
MARIA HELENA CARVALHO DA COSTA	91,88	59,60	78,97

*Nota Final = 60% da Média Didática + 40% da Média Currículo.

Conforme a Resolução n.º 34/2021/CONSU, o candidato que tiver nota superior ou igual a 70 na prova didática, está apto a ser avaliado na prova de currículo. Todos os candidatos atingiram essa condição, sendo que a classificação final dos candidatos, todos aprovados, ficou conforme a tabela 4.

Tabela 4. Classificação Final dos candidatos.

Número da Inscrição	Nome do candidato(a)	Nota Final (Situação e Classificação)
103947	MARIA HELENA CARVALHO DA COSTA	78,97 pontos (Aprovada em 1º Lugar)
103941	JOSÉ ANSELMO DA SILVA SANTOS	72,27 pontos (Aprovado em 2º Lugar)
103926	DENISSON PEREIRA SANTOS	67,38 pontos (Aprovado em 3º Lugar)
103923	SIMONE SANTOS MELO	65,79 pontos (Aprovada em 4º Lugar)
103947	CARLOS HENRIQUE PRADO SILVA	61,29 pontos (Aprovado em 5º Lugar)

A Banca Examinadora, tendo cumprido os requisitos legais, dá por encerrado o trabalho para o qual foi designada.

Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos" 18 de setembro de 2024.

_____ Examinador I Prof. Rogério Machado (Presidente)	_____ Examinador II Prof. Javier E. G. Sanchez (Membro)	_____ Examinador III Prof. Diogo M. Souto (Membro)
--	--	---