



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

CALENDÁRIO DAS PROVAS E BANCA EXAMINADORA

Edital nº 06/2021 – Professor Substituto

Departamento/Núcleo: Departamento de Matemática	Campus: Campus São Cristóvão
Matérias de Ensino: Cálculo e Matemática Pura	
Disciplinas: Cálculo Numérico I, Cálculo C, Álgebra Linear I, Cálculo A, Vetores e Geometria Analítica; Cálculo I, II e III; Matemática Básica; Matemática Financeira; Fundamentos de Matemática	

CALENDÁRIO DE PROVAS				
Data	Horário	Atividade	Local (sala, prédio, campus)	Endereço do campus
03/08/2021	Até as 8h	Recebimento dos documentos;	Enviar para os endereços de e-mail: acristinasv@academico.ufs.br pietrosilva@academico.ufs.br aurelioufs@academico.ufs.br	Exclusivamente por meio de correio eletrônico
03/08/2021	Até as 8h	Abertura do Concurso. <u>O candidato que não comparecer neste horário estará automaticamente desclassificado.</u>	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	A informar ao candidato via e-mail cadastrado no ato de inscrição pelo menos 24 horas antes da reunião de Abertura do Concurso
03/08/2021	8h	Reajuste do calendário de provas.	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
03/08/2021	8h30min	Prova Didática do Candidato (87212) PABLO JOSE CRUZ DOS SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
03/08/2021	9h50min	Prova Didática do Candidato (87214) CLESIO CARLOS SOUZA NASCIMENTO	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
03/08/2021	11h10min	Prova Didática do Candidato (87216) JEVERSON SILVA SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
03/08/2021	13h30min	Prova Didática do Candidato (87219) CAROLINE PEREIRA SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	

03/08/2021	14h50min	Prova Didática do Candidato (87220) CARLOS EDUARDO DOS SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
03/08/2021	16h10min	Prova Didática do Candidato (87227) ALAN DOUGLAS DE SOUZA VIEIRA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
03/08/2021	17h30min	Prova Didática do Candidato (87230) JONISON LUCAS DOS SANTOS CARVALHO	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	8h	Prova Didática do Candidato (87242) HELEN KALINE AMORIM SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	9h20min	Prova Didática do Candidato (87243) ALAN ALMEIDA SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	10h40min	Prova Didática do Candidato (87245) JOYCE KELLY DE JESUS SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	12h40min	Prova Didática do Candidato (87252) RAFAEL DO SACRAMENTO LOPES	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	14h	Prova Didática do Candidato (87265) RODRIGO ARAUJO SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	15h20min	Prova Didática do Candidato (87266) ORTENILTON DOS SANTOS FILHO	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	16h40min	Prova Didática do Candidato (87270) FERNANDA ROING	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
04/08/2021	18h	Prova Didática do Candidato (87274) WELINTON DE OLIVEIRA GIMAREZ	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	8h	Prova Didática do Candidato (87276) WENDELL BARROS DE SOUZA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	9h20min	Prova Didática do Candidato (87286) ANTONIO GUIMARÃES LEITE	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	

A informar ao candidato via e-mail cadastrado no ato de inscrição pelo menos 24 horas antes da reunião de Abertura do Concurso

05/08/2021	10h40min	Prova Didática do Candidato (87297) FRANCIELE CONRADO DOS SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	12h40min	Prova Didática do Candidato (87298) FERNANDO SANTOS DE JESUS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	14h	Prova Didática do Candidato (87300) VALTER VICTOR CERQUEIRA MOITINHO	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	15h20min	Prova Didática do Candidato (87301) DARLYSSON WESLEY DA SILVA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	16h40min	Prova Didática do Candidato (87322) ANDERSON DOS SANTOS GONZAGA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
05/08/2021	18h	Prova Didática do Candidato (87338) THIAGO FONTES BARBOSA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
06/08/2021	8h	Prova Didática do Candidato (87339) TARCISO ÉDER SANTANA SANTOS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
06/08/2021	9h20min	Prova Didática do Candidato (87341) GERALDO RAYAN ALVES MESSMORE COELHO	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	A informar ao candidato via e- mail cadastrado no ato de inscrição pelo menos 24 horas antes da reunião de Abertura do Concurso
06/08/2021	10h40min	Prova Didática do Candidato (87342) ADRIANO PEREIRA ANDRADE	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
06/08/2021	12h40min	Prova Didática do Candidato (87346) MARIA APARECIDA DE ANDRADE DA COSTA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
06/08/2021	14h	Prova Didática do Candidato (87352) MARCOS TEIXEIRA DE SOUZA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
06/08/2021	15h20min	Prova Didática do Candidato (87356) GLENEDY CAVALCANTE DA SILVA	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	

06/08/2021	16h40min	Prova Didática do Candidato (87358) LUCAS DIEGO MOTA MENESES	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
06/08/2021	18h	Prova Didática do Candidato (87367) LEONARDO ANDRÉS POVEDA CUEVAS	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
09/08/2021	8h	Prova Didática do Candidato (87380) JOSÉ ÉVERTON DE JESUS REZENDE	Sala do Google Meet no link enviado ao e-mail do candidato	
09/08/2021	9h20min	Avaliação do Relatório Descritivo (Prova de Títulos)	Google Meet	Reservado à Comissão Examinadora

COMISSÃO EXAMINADORA

MEMBROS	FUNÇÃO	INSTITUIÇÃO
Profª. Dra. Ana Cristina Salviano Veiga	Presidente	UFS
Prof. Dr. Carlo Pietro Souza da Silva	Membro	UFS
Prof. Dr. Marcos Aurélio Guimarães Monteiro	Membro	UFS
Prof. Dr. Disson Soares dos Prazeres	Membro suplente	UFS

RECURSOS DIDÁTICOS

Conforme Edital, a UFS disponibilizará acesso à plataforma Google Meet (<http://meet.google.com>) para a realização da Prova Didática. Demais recursos didáticos são de responsabilidade do candidato.

Obs: a UFS não se responsabilizará por qualquer problema de ordem técnica, falha ou defeito nos equipamentos, bem como por incompatibilidade com material dos candidatos.

OBSERVAÇÕES GERAIS

As provas serão **remotas**. Todas as sessões serão **gravadas**.

O Plano de Aula e o Relatório Descritivo (pode ser o Currículo Lattes ou Currículo em outro modelo) devidamente atualizado e comprovado devem ser enviados, em dois pdfs separados, por e-mail, à Comissão Examinadora.

A instituição se exime de quaisquer responsabilidades quanto a problemas no envio do Relatório Descritivo e do Plano de Aula dos(as) candidatos(as), bem como pelo envio fora dos prazos estipulados no calendário de provas

O candidato deverá estar conectado, na plataforma indicada, no dia e horário determinados para a prova com, no mínimo, 10 (dez) minutos de antecedência, apresentando à comissão organizadora documento oficial de identificação com foto para abertura do concurso, conferência dos candidatos presentes e, se necessário, reajuste do cronograma eliminando os candidatos que não se apresentaram.

O link para a sala da plataforma Google Meet será enviado pelo menos 24 horas antes da reunião de Abertura do Concurso ao endereço de e-mail cadastrado pelo candidato no ato de inscrição

Ao solicitar acesso à sala da plataforma Google Meet para realizar a prova didática, os candidatos devem usar o mesmo endereço de e-mail que foi utilizado para enviar o Plano de Aula e o Relatório Descritivo à Comissão Examinadora.

Pede-se atenção ao limite de 15Mb para o envio do Plano de Aula e do Relatório Descritivo. Não serão aceitos links para arquivos em nuvem.