



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2022 DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ.

Ao 10 dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte dois, às dez horas, realizada virtualmente, por meio da plataforma “Google Meet”, reuniu-se o Colegiado da Faculdade de Engenharia Civil para a 1ª reunião extraordinária do ano de 2022, com a presença dos seguintes membros: Professor Doutor Antônio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira;, Professora Doutora Núria Perez Gallardo, Professora Mestra Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira; Professor Doutor Saymon Henrique Santos Santana, Técnico de Laboratório Sabino Alves de Aguiar Neto, representante dos Técnicos. O Professor Mestre Alan Monteiro Borges e a Professora Doutora Lygia Maria Policarpio Ferreira justificaram a ausência. O representante discente não compareceu à reunião. O Prof. Saymon Santana, cumprimentou os membros presentes e agradeceu a presença de todos. **Ordem do dia. Pauta única) Deliberações sobre a vaga para prof Substituto na FAEC (objeto do edital 08/2021 CEPS/Unifesspa):** O professor Saymon Santana informou aos presentes que, devido ao não comparecimento dos candidatos para o Processo Seletivo Simplificado para a Vaga do tema “Estruturas” no edital 08/2021, haveria a possibilidade do pedido de reabertura de certame para preenchimento da vaga. Após a análise e considerações, o colegiado decidiu de maneira unânime pela atribuição da vaga ao perfil descrito no Anexo I desta ata. Os pontos para as provas Escrita e Didática deste certame também foram definidos no mesmo anexo. A documentação seguirá para os setores responsáveis a fim de que seja dado andamento aos trâmites necessários. Sem mais a relatar, eu, Professor Doutor Saymon Henrique Santos Santana, lavrei esta ata que será assinada por mim pelos membros presentes.

Anexo I

Tema: Transportes e Geotecnia

Perfil do Candidato: Graduação em Engenharia civil , com mestrado em Engenharia Civil; Engenharia dos transportes; Geotecnia; Engenharia de Infraestrutura e Desenvolvimento Energético; Engenharia de Barragem e Gestão Ambiental; Engenharia Naval.

Pontos para Sorteio para provas escrita e didática

- 1 - Pavimentos rígidos e flexíveis;
- 2 - Planejamento dos Transportes;
- 3 - Diretrizes para construção de rodovias;
- 4 - Transporte não motorizado;
- 5 - Obras hidroviárias.
- 6 - Classificação dos solos aplicada à obras civis (rodovias e barragens)
- 7 - Compactação e Permeabilidade dos Solos
- 8 - Tensões no solo e Adensamento
- 9 - Uso de rochas e solos na construção civil
- 10 - Estudo dos aspectos estruturais de fundações diretas e profundas (sapatas e estacas) e desenvolvimento de projetos.



Emitido em 11/02/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 148/2022 - FAEC (11.31.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 09:46)
ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO
PASSOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1891706

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 10:26)
RAFAELA NAZARETH PINHEIRO DE OLIVEIRA
SILVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2363901

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 09:11)
SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA
DIRETOR DE FACULDADE
3038888

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 09:15)
NURIA PEREZ GALLARDO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3084924

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 09:17)
SABINO ALVES DE AGUIAR NETO
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
3133720

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **148**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **11/02/2022** e o código de verificação: **757fc4d9dc**