



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

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
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41

Ata da Cerimônia de Colação de Grau Extraordinária do Instituto de Geociências e Engenharias da **Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará/Unifesspa**, localizada na Folha Dezesete, Quadra Quatro, Lote Especial, Nova Marabá, Marabá-Pará.

Aos onze (11) dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois (2022), às dezesseis horas, no Miniauditório multiuso do Bloco V do Instituto de Geociências e Engenharias, na Unidade II da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, realizou-se a Cerimônia de Colação de Grau Extraordinária dos formandos Isaac Gabriel Peixoto Borges de Oliveira e Sergio Pantoja Cruz, do curso de graduação em Engenharia Civil da Faculdade de Engenharia Civil - FAEC, do Instituto de Geociências e Engenharias da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará. Presidiu a cerimônia o Diretor Adjunto do Instituto de Geociências e Engenharias, Prof. Dr. Valdez Aragão de Almeida Filho. Participaram da cerimônia o Diretor da Faculdade de Engenharia Civil, prof. Dr. Saymon Henrique Santos Santana, o Professor da Faculdade de Engenharia Civil, prof. Dr. Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, a Secretária de Apoio Administrativo, Marianne Santos Faulstich Fernandes e a Coordenadora de Assuntos Acadêmicos e Pedagógicos, Suzana Oliveira da Silva Bentes. O presidente da mesa cumprimentou os participantes e declarou aberta a cerimônia. Em seguida, os formandos fizeram o juramento oficial: **“Juro que, no cumprimento do meu dever de engenheiro, empregarei a ciência com dignidade, dinamismo e respeito, participando com amor e empenho nas grandes e pequenas obras, não me deixando cegar pelo brilho excessivo da tecnologia, nem me esquecendo de que a opção de trabalho se fará a partir da visão de justiça e ética que em mim se fizer presente. Defenderei a natureza, procurando projetar ou construir com critério e segurança, evitando a destruição da plenitude do equilíbrio ecológico. Colocarei, então, meu conhecimento científico voltado para o desenvolvimento e bem-estar da humanidade. Assim eu juro”**. E, prosseguindo, o diretor adjunto do IGE outorgou o grau aos formandos: **“De acordo com as leis da República Federativa do Brasil e com os poderes que me são conferidos, concedo aos Srs. Isaac Gabriel Peixoto Borges de Oliveira e Sergio Pantoja Cruz o grau de Bacharel em Engenharia Civil”**. Em seguida, a secretária fez a leitura da ata de colação de grau extraordinária. Após a leitura da ata, o presidente da mesa finalizou os trabalhos: **“Declaro encerrada esta sessão extraordinária de colação de grau”**. E para constar, eu, Suzana Oliveira da Silva Bentes, Coordenadora de Assuntos Acadêmicos e Pedagógicos do IGE, lavrei a presente ata de colação de grau extraordinária que será assinada por mim, pelo presidente e demais participantes. Marabá-PA, 11 de maio de 2022.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

42 201740604005 - Isaac Gabriel Peixoto Borges de Oliveira

43 Isaac Gabriel Peixoto Borges de Oliveira

44

45 201640604025 - Sergio Pantoja Cruz

46 Sergio Pantoja Cruz

47

48 Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira

49 Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira

50

51 Marianne Santos Faulstich Fernandes

52 Marianne Santos Faulstich

53

54 Saymon Henrique Santos Santana

55 Saymon Henrique Santos Santana

56

57 Suzana Oliveira da Silva Bentes

58 Suzana Oliveira da Silva Bentes

59

60 Valdez Aragão de Almeida Filho

61 Valdez A. de A. Filho