



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

1 ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA FACULDADE
2 DE ENGENHARIA CIVIL, DO INSTITUTO DE
3 GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS, DA
4 UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE
5 DO PARÁ.

6 Aos vinte e cinco dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às dezesseis horas e cinco minutos,
7 na Sala 10 da Faculdade de Geologia, na Unidade II da Universidade Federal do Sul e Sudeste
8 do Pará, localizada na Folha Dezessete, Quadra Quatro, Lote Especial, Nova Marabá, reuniu-se
9 o Colegiado da Faculdade de Engenharia Civil para a primeira reunião ordinária, com a
10 presença dos seguintes membros: Alan Monteiro Borges, Antônio Carlos Santos do
11 Nascimento Passos de Oliveira, Denílson Costa da Silva, Lygia Maria Policarpio Ferreira,
12 Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira, Saymon Henrique Santos Santana, Tamara
13 Daiane de Souza e Rafael Ottoni Pereira (representante discente). Membros que não
14 participaram pois estão de férias: Thulla Christina Esteves. Membros que não participaram pois
15 estão afastados para doutorado: Iana Ingrid Rocha Damasceno e Rodrigo da Silva Manera. A
16 presidente da reunião, Profa. Dra. Lygia Maria Policarpio Ferreira, cumprimentou os membros
17 presentes e agradeceu a presença de todos, dando início aos trabalhos. **Ordem do Dia:**
18 **Informes. PAUTAS: a) Apreciação do Plano de Estágio Probatório Cíclico do professor**
19 **Saymon Henrique Santos Santana. b) Escolha do diretor e vice-diretor da FAEC. c)**
20 **Apreciação dos pareceres de aproveitamento de estudos.** Dando início aos informes, a
21 professora Lygia ressaltou que foi criada a Faculdade de Engenharia Civil - FAEC, conforme
22 Resolução nº 050, de 12 de abril de 2018, o que significa mais autonomia mas também mais
23 responsabilidade. O professor Alan informou que foi dividida em duas turmas a disciplina
24 Desenho para Engenharia I, que contava com 60 alunos (30 alunos têm aula na 3ª feira e outros
25 30 alunos têm aula na 6ª feira). O professor Nascimento informou que as aulas da disciplina
26 Topografia, ministrada por ele, serão realizadas no Campus III, apesar de constar no sistema
27 que são no Campus II (ele se deslocará todas as sextas-feiras à tarde). Em relação à avaliação
28 do MEC, a profa. Lygia informou que o curso de Engenharia Civil recebeu nota 4 e agradeceu
29 o esforço de todos os professores, corpo técnico e Centro Acadêmico que se dedicaram
30 arduamente nos últimos meses para que toda a documentação estivesse em dia para a avaliação.
31 Foi informado pela Secretária Acadêmica que seu horário de trabalho será alterado a partir do
32 início de maio, com início às 7:30h e diminuição do intervalo de almoço, com saída prevista às



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

33 17h; ressaltou-se que o atendimento aos alunos e professores não será prejudicado uma vez que
34 a bolsista Francisca Mariane Sousa foi designada para trabalhar na Secretaria Acadêmica no
35 período de tarde e ficará responsável pelo atendimento à FAEC no período das 17 às 18 horas.
36 O professor Denílson ressaltou a importância da Faculdade solicitar ao IGE a revogação das
37 portarias dos professores no Colegiado da Faculdade de Geologia e posterior nomeação para o
38 Colegiado da Faculdade de Engenharia Civil. A professora Lygia apresentou os seguintes
39 pontos de pauta para serem incluídos na deliberação da faculdade: **“Pautas: d) Estágio**
40 **probatório cíclico da Profa. Rafaela; e) Situação do processo de registro do curso no**
41 **Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA; f) solicitação de portarias para a**
42 **coordenação de laboratórios.** Posto em votação foi aprovada por unanimidade a inclusão
43 desses pontos de pauta. **PAUTAS: a) Apreciação do Plano de Estágio Probatório Cíclico do**
44 **professor Saymon Henrique Santos Santana.** A professora Lygia informou que o Plano de
45 Trabalho do Prof. Saymon foi entregue para a Faculdade, e será arquivado até que o processo
46 de avaliação cíclica seja encaminhado pela PROGEP, daqui há dez meses, para que seja
47 anexado o relatório de atividades bem como o Plano de Trabalho ao processo em questão. **b)**
48 **Escolha do diretor e vice-diretor da FAEC.** Para essa votação é necessário que sejam
49 montadas as chapas; como atualmente a Faculdade possui apenas sete professores (pois três
50 estão afastados para o doutorado), a profa. Lygia retirou sua candidatura pois o prof.
51 Nascimento também manifestou interesse em assumir a direção. Como surgiram muitas
52 dúvidas sobre o processo de eleição da primeira direção da Faculdade, optou-se por esclarecer
53 essas dúvidas antes de finalizar o processo de eleição; portanto, esse ponto de pauta deverá ser
54 deliberado na próxima reunião da Faculdade. Outra questão abordada foi a necessidade de
55 escolha oficial do representante discente que deverá obrigatoriamente participar das reuniões
56 do Colegiado, aproveitando que amanhã haverá uma assembleia discente. **c) Apreciação dos**
57 **pareceres de aproveitamento de estudos.** Aluna: **ADRIELLY BRUNO DE ARAUJO**
58 **ARRUDA**, Matrícula 201840604068 - Disciplinas: **Cálculo e Geometria Analítica I –**
59 **Código IGEC01001, e Química Geral Teórica - Código IGEC01113** (deferido com
60 complementação) (parecerista: prof. Nascimento); Aluna: **ALEX SANDRA SIMÕES DE**
61 **OLIVEIRA**, Matrícula 201840604020 - Disciplinas: **Introdução à Engenharia Ambiental -**
62 **IGEC01121** (parecerista: profa. Lygia); **Direito e Legislação – IGEC01007** (parecerista: prof.
63 Alan); **Cálculo Numérico – Código IGEC01012, Cálculo e Geometria Analítica I – Código**
64 **IGEC01001, e Química Geral Teórica I - Código IGEC01113** (parecerista: prof. Hélio);



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

65 Aluno: **ALOÍSIO SOUSA DA SILVA JUNIOR**, Matrícula 201840604042 - Disciplinas:
66 **Química Geral Teórica I - Código IGEC01113** (parecerista: profa. Tamara) e **Comunicação**
67 **e Expressão - Código IGEC01115** (parecerista: prof. Alan); Aluno: **CLAUDIONEI**
68 **PEREIRA DE OLIVEIRA**, Matrícula 201840604021 - Disciplinas: **Ensaio de Estruturas e**
69 **Materiais - Código IGEC01025** (parecerista: profa. Lygia), **Estatística Aplicada à**
70 **Engenharia - Código IGEC01021** (parecerista: prof. Denílson); **Topografia - Código**
71 **IGEC01004**, **Cálculo e Geometria Analítica II - Código IGEC01009**, **Comunicação e**
72 **Expressão - Código IGEC01115**, e **Noções de Arquitetura e Urbanismo - Código**
73 **IGEC01013** (parecerista: prof. Nascimento); **Sistemas de Transportes - Código IGEC01125**,
74 **Desenho por Computador - Código IGEC01116**, **Teoria de Estruturas I - Código**
75 **IGEC01123**, **Metodologia Científica e Tecnológica - Código IGEC01006**, e **Desenho para**
76 **Engenharia I - Código IGEC01112** (parecerista: prof. Alan); **Métodos de Soluções de**
77 **Equações Diferenciais - Código IGEC01042** e **Cálculo e Geometria Analítica I - Código**
78 **IGEC01001** (parecerista: prof. Saymon); Aluna: **ELIDIANE DO SOCORRO SOUZA DE**
79 **ASSIS**, Matrícula 201840604025 - Disciplinas: **Sistema de Abastecimento de Água - Código**
80 **IGEC01098**, **Recursos Hídricos - Código IGEC01099**, **Tratamento de Águas de**
81 **Abastecimento - Código IGEC01102**, **Sistema de Esgoto Sanitário - Código IGEC01100**,
82 **Gerenciamento de Resíduos Sólidos Urbanos - Código IGEC01101**, **Sistemas**
83 **Saneamento Ambiental - Código IGEC01038**, **Hidráulica Aplicada - Código IGEC01136**,
84 e **Impactos Ambientais de obras civis - Código IGEC01055** (parecerista: profa. Tamara);
85 **Estatística Aplicada à Engenharia - Código IGEC01021** (parecerista: prof. Denílson);
86 **Topografia - Código IGEC01004** (parecerista: prof. Nascimento); **Desenho para Engenharia**
87 **I - Código IGEC01112**, **Noções de economia para engenheiros - Código IGEC01027**, e
88 **Direito e Legislação - Código IGEC01007**, (parecerista: prof. Alan); **Física Geral I - Código**
89 **IGEC01002**, **Cálculo e Geometria Analítica II - Código IGEC01009**, **Física Geral II -**
90 **Código IGEC01010**, **Física Geral III - Código IGEC01019**, **Física Geral IV - Código**
91 **IGEC01011**, **Cálculo Numérico - Código IGEC01012**, **Cálculo e Geometria Analítica I -**
92 **Código IGEC01001**, **Métodos de Soluções de Equações Diferenciais - Código IGEC01042**
93 (parecerista: prof. Saymon); Aluna: **ERIKA ROCHA DOS REIS**, Matrícula 201840604027 -
94 Disciplinas: **Química Geral Teórica I - Código IGEC01113** (parecerista: prof. Nascimento);
95 **Cálculo e Geometria Analítica I - Código IGEC01001** (parecerista: prof. Saymon); **Direito e**
96 **legislação - Código IGEC01007**, **Metodologia Científica e Tecnológica - Código IGEC01006**,



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

97 **Comunicação e Expressão - Código IGEC01115 e Desenho para Engenharia I -**
98 **IGEC01112** (parecerista: prof. Alan); Aluno: **GUSTAVO RODRIGUES NASCIMENTO**
99 **DE OLIVEIRA**, Matrícula 201840604071 - Disciplinas: **Introdução à Engenharia**
100 **Ambiental - IGEC01121** (parecerista: profa. Lygia), **Química Geral Teórica I - Código**
101 **IGEC01113** (parecerista: prof. Hélio), **Comunicação e Expressão - Código IGEC01115**
102 (parecerista: profa. Tamara), **Cálculo e Geometria Analítica I - Código IGEC01001**
103 (parecerista: prof. Nascimento), **Metodologia Científica e Tecnológica - IGEC01006**
104 (parecerista: prof. Alan); Aluno: **JANDERSON ANDRE TAVARES DA COSTA**, Matrícula
105 201840604069 - Disciplinas: **Cálculo e Geometria Analítica I - Código IGEC01001**
106 (parecerista: prof. Saymon); **Metodologia Científica e Tecnológica - IGEC01006, Química**
107 **Geral Teórica I - Código IGEC01113 e Comunicação e Expressão - Código IGEC01115**
108 (parecerista: prof. Alan); Aluno: **LEANDRO DE SOUSA BRITO**, Matrícula 201840604072 -
109 Disciplinas: **Cálculo e Geometria Analítica I - Código IGEC01001, Cálculo e Geometria**
110 **Analítica II - Código IGEC01009, Física Geral I - Código IGEC01002, e Métodos de**
111 **Soluções de Equações Diferenciais - IGEC01042, e Física Geral II - Código IGEC01010**
112 (parecerista: prof. Saymon), e **Química Geral Teórica I - Código IGEC01113** (parecerista:
113 prof. Hélio); Aluno: **LUCAS DOS SANTOS DE SOUSA**, Matrícula 201640604032 -
114 Disciplinas: **Introdução à Engenharia Ambiental - IGEC01121** (parecerista: profa. Tamara)
115 e **Mecânica dos Fluidos I - Código IGEC0** (parecerista: profa. Lygia); Aluna: **MARINA**
116 **MOURA MIRANDA**, Matrícula 201840604070 - Disciplinas: **Ciência dos Materiais -**
117 **IGEC01117** (parecerista: profa. Lygia); **Estatística Aplicada à Engenharia - IGEC01021**
118 (parecerista: prof. Denílson); **Cálculo e Geometria Analítica I - Código IGEC01001 e**
119 **Cálculo e Geometria Analítica II - Código IGEC01009** (parecerista: prof. Nascimento);
120 **Metodologia Científica e Tecnológica - IGEC01006** (parecerista: prof. Alan); **Métodos de**
121 **Soluções de Equações Diferenciais - IGEC01042, Física Geral I - Código IGEC01002,**
122 **Física Geral II - Código IGEC01010 e Comunicação e Expressão - Código IGEC01115**
123 (parecerista: prof. Saymon); **Direito e legislação - IGEC01007** (parecerista: prof. Alan);
124 Aluno: **MATEUS DE ALMEIDA CASTRO**, Matrícula 201840604060 - Disciplinas:
125 **Tecnologia de Construção Civil I - IGEC01130** (deferido com complementação) e
126 **Estatística Aplicada à Engenharia - IGEC01021** (deferido com complementação)
127 (parecerista: prof. Denílson); **Topografia - Código IGEC01004** (parecerista: prof.
128 Nascimento); **Metodologia Científica e Tecnológica - IGEC01006, Noções de Economia**



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

129 para Engenheiros – IGEC01027 e Desenho para Engenharia I – IGEC01112 (parecerista:
130 prof. Alan); Cálculo e Geometria Analítica I – IGEC01001, Cálculo e Geometria Analítica
131 II – Código IGEC01009, Métodos de Soluções de Equações Diferenciais – IGEC01042 e
132 Álgebra Linear - Código IGEC01066 (parecerista: prof. Saymon); Química Geral
133 Experimental - Código IGEC01011, Cálculo Numérico – Código IGEC01119 e Química
134 Geral Teórica I - Código IGEC01113 (parecerista: prof. Hélio); Aluna: NAYARA DA
135 COSTA OLIVEIRA, Matrícula 201840604032 - Disciplinas: Comunicação e Expressão -
136 Código IGEC01115 (parecerista: prof. Nascimento), Direito e Legislação – IGEC01007
137 (parecerista: prof. Alan), Cálculo e Geometria Analítica II – Código IGEC01009 e Cálculo e
138 Geometria Analítica I – Código IGEC01001 (parecerista: prof. Saymon), e Cálculo
139 Numérico – Código IGEC01119 (parecerista: prof. Hélio); Aluno: THIAGO ESTEVAN
140 SOUSA BASTOS, Matrícula 201840604073 - Disciplinas: Metodologia Científica e
141 Tecnológica – IGEC01006 (parecerista: prof. Alan), Cálculo e Geometria Analítica I –
142 Código IGEC01001 (parecerista: prof. Saymon); Aluno: VINICIUS LEMOS PEREIRA,
143 Matrícula 201840604372 - Disciplinas: Tecnologia da Construção Civil I – IGEC01130
144 (deferido com complementação) e Estatística Aplicada à Engenharia – IGEC01021
145 (deferido com complementação) (parecerista: prof. Denílson); Hidrologia e Drenagem -
146 IGEC01129, e Introdução à Engenharia Ambiental - IGEC01121 (parecerista: profa.
147 Tamara); Topografia - Código IGEC01004 e Comunicação e Expressão - Código
148 IGEC01115 (parecerista: prof. Nascimento); Desenho para Engenharia I – IGEC01112,
149 Direito e Legislação – IGEC01007, Metodologia Científica e Tecnológica – IGEC01006 e
150 Desenho por Computador – IGEC01116 (parecerista: prof. Alan); Química Geral Teórica I
151 - Código IGEC01113 (parecerista: prof. Hélio); Física Geral I - Código IGEC01002,
152 Métodos de Soluções de Equações Diferenciais – IGEC01042, Cálculo Numérico – Código
153 IGEC01012, e Cálculo e Geometria Analítica I – Código IGEC01001 (parecerista: prof.
154 Saymon); Aluno: WANDERSON ENEAS NASCIMENTO, Matrícula 201840604372 -
155 Disciplinas: Comunicação e Expressão – Código IGEC01115, e Metodologia científica e
156 metodológica – Código IGEC01006 (parecerista: prof. Alan); Química Geral Teórica –
157 Código IGEC01113 (parecerista: prof. Nascimento); Aluno: WILLIAM FIGUEIREDO
158 BRAGA EVARISTO, Matrícula 2017840604029 - Disciplina: Introdução à Engenharia
159 Ambiental – IGEC01121 (parecerista: profa. Lygia). Posto em votação, todos os
160 aproveitamentos de estudo foram aprovados por unanimidade. Após debate sobre o processo de



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

161 aproveitamento de estudos no âmbito do IGE, foi sugerido que a Faculdade encaminhe um
162 pedido para que as equivalências sejam atualizadas junto ao CRCA, como foi feito
163 anteriormente pela Izabel Mesquita. **Pauta: d) Estágio probatório cíclico da Profa. Rafaela.**
164 A professora Lygia informou que o processo nº 23479.003251/2018-62 foi encaminhado pela
165 PROGEP e, após serem anexados o relatório de atividades e o Plano de Trabalho da profa.
166 Rafaela, foi avaliado pela Faculdade e deverá ser reencaminhado ao Instituto para o que mesmo
167 seja encaminhado à PROGEP. **Pauta: e) Situação do processo de registro do curso no**
168 **Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA.** A professora Lygia informou que
169 esse processo ainda não foi encaminhado, visto que a Faculdade acaba de ser criada. Levando-
170 se em conta a importância da representatividade do curso de Engenharia Civil perante o CREA,
171 foi criada uma comissão composta pelos professores Saymon, Lygia e Alan, para verificação
172 junto ao CREA e encaminhamento da documentação necessária para dar entrada ao processo de
173 registro. **Pauta: f) solicitação de portarias para a coordenação de laboratórios.** A Faculdade
174 irá encaminhar memorandos solicitando ao IGE a emissão de portarias de coordenação de
175 laboratórios para as professoras Lygia - Laboratório de Materiais de Construção Civil (sem
176 alocação de carga horária); Rafaela - Laboratório de Mecânica dos Solos e Rochas (alocação de
177 10h no Plano Individual de Trabalho); Tamara - Laboratório de Hidráulica (alocação de 10h no
178 Plano Individual de Trabalho). Sem mais a relatar, eu, Ana Maria Maffezoli Leite, lavrei esta
179 ata que será assinada por mim e pelos membros presentes.

180 Izabel Mesquita

181
182 Alan Monteiro Borges
183 Prof. Msc. Alan Monteiro Borges

181
182 Antonio Carlos S. N. P. Oliveira
183 Prof. Msc. Antonio Carlos S. N. P. Oliveira

184
185 Denilson Costa da Silva
186 Prof. Msc. Denilson Costa da Silva

184
185 Lygia Maria Policarpio Ferreira
186 Profa. Dra. Lygia Maria Policarpio Ferreira

187
188 Rafaela N. P. de O. Silveira
189 Profa. Msc. Rafaela N. P. de O. Silveira

187
188 Saymon Henrique Santos Santana
189 Prof. Dr. Saymon Henrique Santos Santana

190
191 Tamara D. Souza
192 Profa. Dra. Tamara Daiane de Souza

190
191 Rafael Ottoni Pereira
192 Representante discente