



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

1 ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO
2 DOCENTE ESTRUTURANTE DO COLEGIADO DE
3 ENGENHARIA CIVIL, DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E
4 ENGENHARIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL
5 SUDESTE DO PARÁ.
6

7 Reuniu-se na sala da coordenação do curso de Engenharia Civil, as quinze horas do dia
8 dezesseis de agosto de dois mil e dezessete, o Professor Mestre Alan Monteiro Borges,
9 Professor Mestre Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, Professor
10 Mestre Denilson Costa da Silva, Professora Doutora Lygia Maria Policarpio Ferreira,
11 Professora Mestre Iana Ingrid Rocha Damasceno, Professora Mestre Rafaela Nazareth
12 Pinheiro de Oliveira Silveira, Professor Mestre Rodrigo da Silva Manera, e Professora
13 Mestre Thulla Christina Esteves, tendo como a pauta **(1) Semana de Engenharia Civil;**
14 **(2) Férias e Afastamento da Coordenação; (3) Projetos; (4) Relatórios parciais**
15 **dos probatórios e finais (5) Planejamento 2017.4.** A professora Thulla C. Esteves
16 informou que em decorrência da Reunião extraordinária realizada pelo Instituto de
17 Geociências e Engenharias, sobre os temas de concurso, e a demanda de entregar esses
18 temas até às 16h30min do dia 16 de agosto de 2017, ela propunha a entrada da pauta
19 **Concursos**, sendo esta a primeira pauta. Essa proposta foi aprovada por unanimidade.
20 O professor Alan M. Borges propôs a inclusão de pauta sobre a **Feira das Profissões**, a
21 inclusão foi aprovada, desde que fosse posterior as demais pautas apresentadas. Além
22 dessa pauta o Professor Nascimento propôs a inclusão da pauta **Paginação e**
23 **Coordenação do Laboratórios** e a pauta **Atualização do Plano de Qualificação**
24 **Docente**. Ambas as inclusões foram aprovadas, desde que que fossem os últimos
25 pontos de pauta. Assim a reunião ficou com a sequência de pautas: **(1) Concursos; (2)**
26 **Semana de Engenharia Civil; (3) Férias e Afastamento da Coordenação; (4)**
27 **Projetos; (5) Relatórios parciais dos probatórios; (6) Planejamento 2017.4; (7)**
28 **Feira das Profissões; (8) Paginação e Coordenação do Laboratórios** e a pauta **(9)**
29 **Atualização do Plano de Qualificação Docente**. Dando sequência a reunião, a
30 professora Thulla C. Esteves informou que tinha chegado ao seu conhecimento o
31 interesse de um professor da UFRA ser aproveitado na área de Cálculo no curso de



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

32 Engenharia Civil, após comentar o seu currículo lattes, foi proposto que o colegiado
33 votasse ao final da reunião pelo seu aproveitamento ou não. Se mais informes, a
34 professora Thulla C. Esteves comentou sobre a pauta **(1) Concursos:** a Professora
35 Rafaela N. P. de O. Silveira comentou que na 6 reunião ordinária do NDE da Engenharia
36 Civil, tinha-se definido que as três vagas seria: Arquitetura e Urbanismo, Hidráulica, e,
37 Matemática Aplicada à Engenharia Civil, com todos os presentes de acordo, foi iniciada
38 a escolha dos tópicos que poderiam cair para os três temas, ficando definido que
39 Arquitetura e Urbanismo seriam: 1. A tecnologia BIM - Building Information Model – e a
40 representação para a Arquitetura e Urbanismo e Engenharias. Concepções de Projetos,
41 compatibilização e aplicações práticas, 2. Coeficientes de Construtibilidade, 3. Direito
42 Urbanístico, 4. Habitações de Interesse Social: requisitos de projetos, 5. Métodos
43 Construtivos Convencionais e Não Convencionais, 6. Projetos de Restauração de Patrimônio
44 Edificado, 7. Patologias em Revestimentos, 8. Projetos de Equipamentos Urbanos, 9.
45 Representação Gráfica e Pensamento Visual: Normas Técnicas Brasileiras, 10. Tecnologias
46 de Modelagem 3D na Arquitetura, Urbanismo e Engenharias; para o tema Hidráulica:
47 1.Escoamento permanente em condutos forçados e livres, 2.Macrodrenagem. Medição de
48 Vazões e Previsão de Enchentes, 3.Captação e Dimensionamento de Reservatórios. Técnicas
49 de tratamento de águas de abastecimento, 4.Legislação Ambiental. Outorgas de Captação e
50 Uso, 5.Hidrostática e hidrodinâmica, 6.Escoamento em meios porosos. Hidrograma
51 Unitário. Modelos de autodepuração em rios, 7.Drenagem pluvial. Dispositivos e
52 Dimensionamento, 8.Poluição e contaminação das águas superficiais e subterrâneas.
53 Técnicas de despoluição, 9.Instalações prediais de água quente e fria, e de esgoto sanitário,
54 10.Instalações elevatórias de água e de esgoto; para o tema: Matemática Aplicada à
55 Engenharia Civil: 1.Matemática computacional aplicada a Engenharia Civil, 2.Geometria
56 Analítica para Engenharia Civil, 3.Equações Diferenciais para Engenharia Civil, 4.Cálculo
57 Numérico para Engenharia Civil, 5.Controle Estatístico de Processos para Engenharia Civil,
58 6.Probabilidade e Estatística aplicada à Engenharia Civil, 7.Princípios de Experimentação na
59 Engenharia Civil, 8.Teste de Hipótese para Pesquisa em Construção Civil, 9.Modelagem de
60 Processos na Engenharia Civil, 10 Métodos de estimação na Engenharia Civil. Quanto ao
61 perfil dos candidatos ficou acordado que, seria proposto um perfil preliminar para a
62 submissão do edital, mas, devido às limitações operacionais da plataforma de submissão de



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

63 editais para concurso, se esperaria a retificação, para ser adequar os perfis dos temas. **2)**
64 **Semana de Engenharia Civil**, dado sequência a professora Thulla C. Esteves comentou
65 sobre em que fazer se encontro a organização da Semana, pontuando que foi
66 empenhado os recursos das diárias e passagens, contudo, não sendo possível para esse
67 evento, empenhar os serviços gráficos, como sugestão, esse recurso, poderia ser gasto
68 com outro evento, o que foi aprovado por unanimidade. **(3) Férias e Afastamento da**
69 **Coordenação**, a professora Thulla C. Esteves informou que suas férias se iniciam no
70 dia 02 de outubro de 2017, tendo fim no dia 15 de novembro de 2017, a partir do dia
71 16 de novembro de 2017 a 16 de novembro de 2018 irá se encontrar afastada de seu
72 cargo para cumprir uma fase do DINTER ao qual está matriculada. Desse modo,
73 apresentou a proposta que, a nova coordenação assumisse desde do período de suas
74 férias, até o início de fato da portaria de coordenação. A proposta foi aceita por todas, e
75 na sequência se indagou sobre os interessados em pleitear o cargo, sendo que o
76 professor Nascimento apresentou-se como interessado, sendo aberta votação, por
77 unanimidade ele foi eleito para assumir a coordenação do curso de Engenharia Civil.
78 **(4) Projetos** A professora Thulla C. Esteves comentou sobre a importância de
79 organizar o plano individual de trabalho docente em pastas, com a informação da
80 portaria, período e prazos, carga-horária alocada, como também, disciplinas. O
81 professor Nascimento apresentou que iniciou a elaboração de planilhas para
82 organização dessas informações, sendo de comum acordo entre os presentes que a
83 partir do semestre 2017.4 seria adotado esse procedimento organizacional. **(5)**
84 **Relatórios parciais dos probatórios**, a professora Thulla C. Esteves comentou sobre a
85 solicitação da direção da Faculdade de Geologia sobre os relatórios parciais do período
86 de avaliação do probatório, nesse ponto a professora Rafaela N. P de O. Silveira
87 informou que, como a Unifesspa não dispõe de resolução própria sobre o assunto,
88 adota a da UFPA, e nesse caso, os relatórios deveriam ser entregues no 10º, 20º e 30º
89 meses de exercício do cargo. A professora Thulla C. Esteves comentou sobre a
90 importância de ser adotar metas factíveis para compor os relatórios. **(6)**
91 **Planejamento 2017.4**, o professor Nascimento apresentou as disciplinas que serão
92 ofertadas no curso de Engenharia Civil para o próximo período solicitando que os



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

93 docentes informassem quais disciplinas gostaria de ministrar e horários. Essa
94 organização é ainda preliminar pois: ainda não vieram as demandas externas, não se
95 sabe se serão atendidas as demandas de disciplinas que o curso de Engenharia Civil
96 não dispõe de docente, e por fim, se os processos de projetos de pesquisa e extensão,
97 que estão com a Comissão de Pesquisa da Unifesspa, serão aprovados ainda no período
98 2017.2; sendo assim, na próxima reunião será oficializada a divisão das disciplinas, por
99 hora ficando distribuídas: professor Alan Monteiro Borges com SISTEMAS DE
100 TRANSPORTE, NOCOES DE ECONOMIA PARA ENGENHEIROS, PAVIMENTACAO
101 DESENHO PARA ENGENHARIA I, DESENHO PARA ENGENHARIA I; professor
102 Nascimento com NOCOES DE ARQUITETURA E URBANISMO, NOCOES DE
103 ARQUITETURA E URBANISMO, TOPOGRAFIA (externa); professor Denilson Costa da
104 Silva com PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS, SEGURANCA NA
105 CONSTRUCAO CIVIL, GESTAO DE QUALIDADE TOTAL (externa), GESTAO
106 EMPRESARIAL NA ENGENHARIA CIVIL; professora Iana Damasceno Rocha
107 MECANICA DOS SOLIDOS I, TECNOLOGIA DA CONSTRUCAO CIVIL II,
108 ESTRUTURAS DE CONCRETO I, PATOLOGIAS E TERAPIAS DAS CONSTRUCOES;
109 professora Lygia Maria Policarpio Ferreira com ENSAIOS DE ESTRUTURAS E
110 MATERIAIS, ENSAIOS DE ESTRUTURAS E MATERIAIS, MATERIAIS DE
111 CONSTRUCAO CIVIL, TECNOLOGIA DOS VIDROS, TECNOLOGIA DAS TINTAS E
112 VERNIZES; professora Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira com SISTEMAS DE
113 SANEAMENTO AMBIENTAL, MECANICA DOS SOLOS II, FUNDACOES I, 2/3
114 SISTEMAS PREDIAIS HIDRO-SANITARIOS; professor Rodrigo da Silva Manera com
115 MECANICA DOS SOLIDOS III, TEORIA DE ESTRUTURAS II, ANALISE [assinatura]
116 COMPUTACIONAL DAS ESTRUTURAS, ESTRUTURAS DE AÇO; a professora Thulla
117 C. Esteves estará afastada e por isso não irá ministrar nenhuma disciplina. **(7) Feira das**
118 **Profissões**, o professor Alan M. Borges descreveu seu planejamento para o evento,
119 informando que pretende levar alguns objetos do curso para exposição e que será
120 necessária uma contribuição de trinta e três reais e quinze centavos, de cada docente,
121 para realização do evento, o que todos concordaram. O professor ainda citou que [assinatura]
122 precisará de apoio logístico e que outros professores possam apoiar as ações que serão
123 realizadas em dois turnos no Shopping Pátio Marabá nos dias 26 e 27 de agosto de



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

124 2017. A professora Lygia M. P. Ferreira informou que poderia ficar no dia 27 pelo
125 período da manhã e a professora Rafaela N. P. de O. Silveira que poderia ficar no
126 período vespertino. Em relação ao dia 26 o professor Rodrigo da S. Manera informou
127 que poderia auxiliar no translado dos objetos que serão expostos, assim, o professor
128 Alan M. Borges ficará o sábado inteiro no evento. O professor Nascimento alegou não
129 poder apoiar a ação pois estará de férias no período, e em atividades de campo do
130 curso de Geologia, a professora Thulla C. Esteves alegou motivos pessoais. (8)
131 **Paginação e Coordenação do Laboratórios**, a professora Rafaela N. P. de O. Silveira
132 apresentou a proposta de paginação dos laboratórios, construída em conjunto com os
133 professores membros do Grupo de Pesquisa em Tecnologia do Ambiente Construído; a
134 professora Iana I. R. Damasceno solicitou maiores explicações sobre as finalidades de
135 atuação dos laboratórios e uma breve descrição de suas atividades de ensino e
136 pesquisa, após isso, não foi solicitada nenhuma alteração à proposta. As coordenações
137 foram decididas pelo interessado apresentando seu interesse em assumir um ano de
138 planejamento e estruturação, e, em caso de não existir outro interessado, era aprovado
139 por unanimidade sua solicitação. Assim, o professor Alan M. Borges ficará responsável
140 pelo Laboratório de Geomática (que irá funcionar onde atualmente está o Laboratório
141 de Gerenciamento de Projetos), o professor Nascimento irá dar continuidade a
142 coordenação do Laboratório de Gerenciamento de Projetos, a Professora Rafaela N. P.
143 de O. Silveira irá assumir a coordenação do Laboratório de Mecânicas dos Solos e
144 Rochas, o Professor Denilson C. da Silva e a professora Lygia M. P. Ferreira farão uma
145 coordenação compartilhada do Laboratório de Materiais e Construção Civil, o professor
146 Rodrigo da S. Manera assumirá a coordenação do Laboratório de Análise Estrutural e a
147 professora Iana I. R. Damasceno ficará responsável pelo Laboratório de Ensaios de
148 Elementos de Estruturas. O Laboratório de Recursos Hídricos e Meio Ambiente ficará
149 sobre responsabilidade do professor ingressante na vaga de Hidráulica. (9)
150 **Atualização do Plano de Qualificação Docente**. O professor Nascimento citou que o
151 atual plano vigente está defasado e necessita ser atualizado, assim, após debaterem
152 sobre os períodos e possibilidades, ficou decidido que a professora Thulla C. Esteves
153 teria o afastamento de um ano (16 de novembro de 2017 à 16 de novembro de 2018),



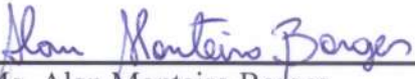
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE GEOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

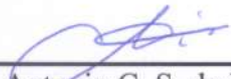
154 no caso de criação da Faculdade de Engenharia Civil, os professores Iana I. R.
155 Damasceno e Rodrigo da S. Manera se afastaria no período de 2018 à 2022, com o
156 retorno da professora Thulla C. Esteves, o professor Denilson C. da Silva irá se afastar
157 no período de 2019 à 2022, os professores Rafaela N. P de O. Silveira, Alan M. Borges e
158 o professor Nascimento se afastariam no período de 2022 à 2026. O professor
159 Nascimento informou que apesar de estar na fase final de seu doutoramento, como não
160 solicitou afastamento, gostaria de futuramente ter a possibilidade de realizar um
161 doutoramento na área de atuação que de fato desenvolve na Unifesspa, aberto para
162 votação, foi aprovado por unanimidade que o professor Nascimento poderia pedir um
163 afastamento para se doutorar no período 2022 de 2026; em 2027 a 2029 a prof Lygia
164 M. P. Ferreira irá solicitar 2 anos para realizar seu pós-doutorado. Esse planejamento
165 foi aprovado por todos os presentes. O professor Nascimento comentou a possibilidade
166 de acelerar essa fila, no caso que seus membros buscassem fazer seu doutoramento via
167 DINTER como a professora Thulla C. Esteves, todos concordaram que seria uma
168 solução excelente, principalmente para acelerar a qualificação docente. Ficou-se
169 acordado que irá se buscar desenvolver essa possibilidade, e em caso de que seja
170 possível, precisará ser revisto os prazos de afastamento, pois o DINTER permite apenas
171 um ano de afastamento para estudos. **(10)** como a professora Thulla C. Esteves recebeu
172 a demanda de interesse de um aproveitamento para o código de vaga de Matemática
173 aplicada à Engenharia Civil, ela propôs que no final da reunião fosse votado sobre. Na
174 sequência, a Diretora da Faculdade de Geologia, acompanhada do coordenador do
175 curso de Engenharia Elétrica, professor Dr. Jeanderson de Melo Dantas e da professora
176 Dra. Franciane Silva de Azevedo, deram maiores detalhes sobre o interessado em
177 aproveitamento. Ele é Bacharel e Licenciado em Física, com Mestrado e Doutorado em
178 Física. A professora Thulla C. Esteves ponderou que um concurso poderia abrir a
179 possibilidade de ingresso de um Engenheiro Civil, fato esse segundo ela, seria
180 importante dado ao número reduzido de engenheiros civis no quadro docente do
181 curso. Aberta a votação sobre o aproveitamento, 4 votos para não, 3 para sim, e 1
182 abstenção, ficando negando o pedido de aproveitamento. Sem mais para tratar a
183 professora Thulla C. Esteves encerrou a reunião. Essa ata foi lavrada pelo professor



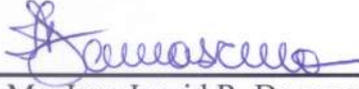
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
FACULDADE DE GEOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

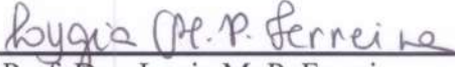
- 184 Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira. Como parte integrante dessa
185 ATA está o croqui do layout proposto para os laboratórios.


Prof.º Me. Alan Monteiro Borges

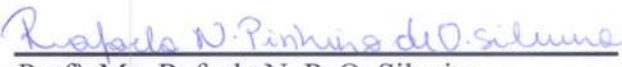

Prof.º M.e. Antonio C. S. do Nascimento


Prof.º Me. Denilson Costa da Silva

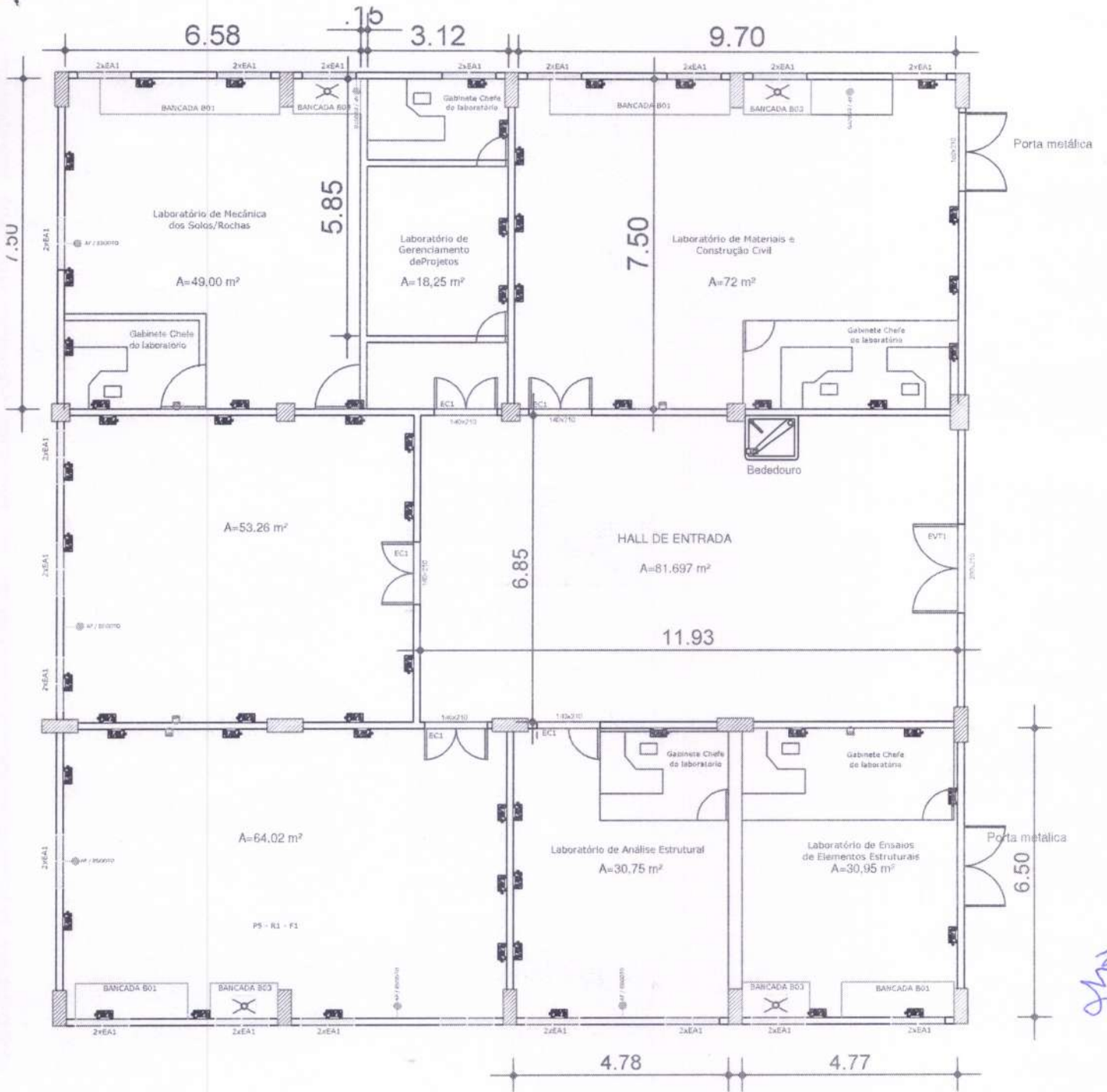

Prof.º Me. Jana Ingrid R. Damasceno


Prof. Dra. Lygia M. P. Ferreira


Prof. Me. Rodrigo da Silva Manera


Prof.º Me. Rafaela N. P. O. Silveira

Prof.º Me. Thulla Christina Esteves



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]