



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

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO  
ANO DE 2023 DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL,  
DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS, DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ.

Aos 15 dias do mês de março de dois mil e vinte três, às nove horas (09:00) da manhã, realizada virtualmente, por meio da plataforma “Google Meet”, reuniu-se o Colegiado da Faculdade de Engenharia Civil, com a presença dos seguintes membros: Mestra Andrea Nazaré Barata de Araújo, Professor Doutor Antônio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, Professora Doutora Adriane Marques de Souza Franco, Professora Doutora Mila Correia Sampaio, Professora Doutora Núria Pérez Gallardo, Professor Mestre Rodrigo da Silva Manera, Professor Doutor Saymon Henrique Santos Santana, o Sr. Sabino Alves de Aguiar Neto (representante técnico) e o Sr. Lucas Costa Brandão (representante discentes). A Professora Doutora Lygia Maria Policarpo Ferreira justificou a ausência estando participando de uma outra reunião. Os demais membros encontravam-se em período de férias e/ou afastamento. O Professor Saymon Santana cumprimentou os membros presentes e agradeceu a presença de todos. **1) Informes:** Dando início aos informes, o professor Saymon Santana informou a todos que os docentes atualmente lotados no Bloco III da Unidade II da Unifesspa serão remanejados para o Anexo (antiga Famat) na próxima semana. O prof Saymon Santana informou também sobre o planejamento para um evento unificado do Instituto de Geociências e Engenharias, a ocorrer provavelmente em outubro, no centro de Centro de Convenções de Marabá. A Engenharia Civil comporia um dos eixos temáticos juntamente com a Engs. Mecânica e Elétrica, ficando responsável, portanto, pela indicação de um palestrante/pesquisador para o evento. As profs Núria Gallardo e Adriane Franco informaram que estariam participando de um curso de capacitação promovido pela Progep na Unidade III nos dias 14, 15 e 16 de março de 2023 . Sr Sabino Aguiar rememorou a todos que têm recorrentemente tramitado os processos destinados à SINFRA com o intuito de tratar dos ajustes necessários para o Galpão de Laboratórios. A profª Mila Sampaio informou a todos que irá ofertar a componente Hidráulica Aplicada para o curso de Agronomia no período 2023.2. **2) ORDEM DO DIA: 2.1) Aprovação de Relatório Parcial de Atividades de Doutorado - Rafaela N. P. de O. Silveira (Processo: 23479.003188/2023-21).** O prof Saymon Santana apresentou o relatório Parcial de atividades de doutorado da profª Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira, referente ao período de 22/02/2022 a 22/02/2023, processo nº 23479.003188/2023-21. Posto em votação, o relatório e o parecer emitidos na subunidade foram aprovados por unanimidade. **2.2) Planejamento Acadêmico turmas FAEC - Período 2023.2.** O prof Saymon Santana e a profª Núria Gallardo apresentaram os planejamentos acadêmicos para o período 2023.2 das turmas sob responsabilidade da FAEC: Turmas de Marabá, Turma 2020 do programa PEPETI no Pólo de Canaã dos Carajás e a turma em fase de implementação no Programa Forma-Pará na cidade de São Domingos do Araguaia. Postos em votação, os planejamentos, respectivamente dispostos como os Anexos I, II e III desta ata, e que ainda podem estar sujeitos a eventuais alterações necessárias, foram aprovados por unanimidade. Sem mais a relatar, eu, Prof. Dr. Saymon Henrique Santos Santana, lavrei esta ata que será assinada por mim pelos membros presentes.

---

Lucas Costa Brandão  
(Representante Discente)

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará  
Faculdade de Engenharia Civil - FAEC  
**PLANEJAMENTO DE HORÁRIOS – 2023.2 ( 02/05/2023 a 12/08/2023 )**

<b>TURMA 2023 - MANHÃ</b>						
Aula	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	7:30 - 08:20		Cálculo e Geometria Analítica I (Saymon Santana)	Química Geral e Teórica (Luciane Batistella)		Direito e Legislação (Amanda Mota)
2	08:20 - 09:10		Cálculo e Geometria Analítica I (Saymon Santana)	Química Geral e Teórica (Luciane Batistella)	Cálculo e Geometria Analítica I (Saymon Santana)	Direito e Legislação (Amanda Mota)
3	09:20 - 10:10		Cálculo e Geometria Analítica I (Saymon Santana)	Química Geral e Teórica (Luciane Batistella)	Cálculo e Geometria Analítica I (Saymon Santana)	Metodologia Científica e Tecnológica (Amanda Mota)
4	10:10 - 11:00		Desenho para Engenharia (TO1) (Núria Gallardo)		Desenho para Engenharia (TO2) (Núria Gallardo)	Metodologia Científica e Tecnológica (Amanda Mota)
5	11:10 - 12:00	Introdução à Engenharia Civil (Antônio Nascimento)	Desenho para Engenharia (TO1) (Núria Gallardo)		Desenho para Engenharia (TO2) (Núria Gallardo)	Comunicação e Expressão (Amanda Mota)
6	12:00 - 12:50	Introdução à Engenharia Civil (Antônio Nascimento)	Desenho para Engenharia (TO1) (Núria Gallardo)		Desenho para Engenharia (TO2) (Núria Gallardo)	Comunicação e Expressão (Amanda Mota)

<b>TURMA 2022 - TARDE</b>						
Aula	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	13:00 - 13:50	Física Geral II (Adriane Franco)	Cálculo Numérico (Saymon Santana)	Introdução à Engenharia Ambiental (Mila Sampaio)	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais (Adriane Franco)	Física Geral II (Adriane Franco)
2	13:50 - 14:40	Física Geral II (Adriane Franco)	Cálculo Numérico (Saymon Santana)	Introdução à Engenharia Ambiental (Mila Sampaio)	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais (Adriane Franco)	Física Geral II (Adriane Franco)
3	14:50 - 15:40	Estatística Aplicada à Engenharia Civil (Denilson Costa)	Cálculo Numérico (Saymon Santana)	Noções de Arquitetura e Urbanismo (Núria Gallardo)	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais (Adriane Franco)	Física Geral II (Adriane Franco)
4	15:40 - 16:30	Estatística Aplicada à Engenharia Civil (Denilson Costa)	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais (Adriane Franco)	Noções de Arquitetura e Urbanismo (Núria Gallardo)	Mecânica dos Sólidos I (Rodrigo Manera)	Prática Integrada I (Antônio Nascimento)
5	16:40 - 17:30	Estatística Aplicada à Engenharia Civil (Denilson Costa)	Métodos de Soluções de Equações Diferenciais (Adriane Franco)	Noções de Arquitetura e Urbanismo (Núria Gallardo)	Mecânica dos Sólidos I (Rodrigo Manera)	Prática Integrada I (Antônio Nascimento)
6	17:30 - 18:20	Estatística Aplicada à Engenharia Civil (Denilson Costa)			Mecânica dos Sólidos I (Rodrigo Manera)	Prática Integrada I (Antônio Nascimento)

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará  
Faculdade de Engenharia Civil - FAEC  
**PLANEJAMENTO DE HORÁRIOS – 2023.2 ( 02/05/2023 a 12/08/2023 )**

<b>TURMA 2021 - MANHÃ</b>						
Aula	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	7:30 - 08:20			Mecânica dos Solos I <b>(Prof Substituto)</b>	Prática Integrada I (Antônio Nascimento)	Tecnologia da Construção Civil I (Núria / Nascimento)
2	08:20 - 09:10	Hidrologia e Drenagem (Mila Sampaio)	Eletrotécnica Geral <b>(Prof Faeel)</b>	Mecânica dos Solos I <b>(Prof Substituto)</b>	Prática Integrada I (Antônio Nascimento)	Tecnologia da Construção Civil I (Núria / Nascimento)
3	09:20 - 10:10	Hidrologia e Drenagem (Mila Sampaio)	Eletrotécnica Geral <b>(Prof Faeel)</b>	Mecânica dos Solos I <b>(Prof Substituto)</b>	Prática Integrada I (Antônio Nascimento)	Tecnologia da Construção Civil I (Núria / Nascimento)
4	10:10 - 11:00	Hidrologia e Drenagem (Mila Sampaio)	Mecânica dos Sólidos III (Rodrigo Manera)	Topografia <b>(Prof Substituto)</b>	Teoria das Estruturas II (Rodrigo Manera)	Concretos e Argamassas (Lygia Policarpio)
5	11:10 - 12:00	Noções de Economia para Engenheiros (Denilson Costa)	Mecânica dos Sólidos III (Rodrigo Manera)	Topografia <b>(Prof Substituto)</b>	Teoria das Estruturas II (Rodrigo Manera)	Concretos e Argamassas (Lygia Policarpio)
6	12:00 - 12:50	Noções de Economia para Engenheiros (Denilson Costa)	Mecânica dos Sólidos III (Rodrigo Manera)	Topografia <b>(Prof Substituto)</b>	Teoria das Estruturas II (Rodrigo Manera)	Concretos e Argamassas (Lygia Policarpio)

<b>TURMA 2020 - TARDE</b>						
Aula	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	13:00 - 13:50		Fundações I <b>(Prof Substituto)</b>	Estruturas de Concreto I <b>(Prof Substituto)</b>		Pavimentação <b>(Prof Substituto)</b>
2	13:50 - 14:40	Sistemas de Saneamento Ambiental (Mila Sampaio)	Fundações I <b>(Prof Substituto)</b>	Estruturas de Concreto I <b>(Prof Substituto)</b>		Pavimentação <b>(Prof Substituto)</b>
3	14:50 - 15:40	Sistemas de Saneamento Ambiental (Mila Sampaio)	Fundações I <b>(Prof Substituto)</b>	Estruturas de Concreto I <b>(Prof Substituto)</b>		Pavimentação <b>(Prof Substituto)</b>
4	15:40 - 16:30	Sistemas de Saneamento Ambiental (Mila Sampaio)	Estruturas de Aço (Rodrigo Manera)	Análise Computacional das Estruturas (Rodrigo Manera)	Planejamento e Controle de Obras (Denilson Costa)	Ensaios de Estruturas e Materiais (Lygia Policarpio)
5	16:40 - 17:30	Transporte Urbano - Optativa (Lucas França)	Estruturas de Aço (Rodrigo Manera)	Análise Computacional das Estruturas (Rodrigo Manera)	Planejamento e Controle de Obras (Denilson Costa)	Ensaios de Estruturas e Materiais (Lygia Policarpio)
6	17:30 - 18:20	Transporte Urbano - Optativa (Lucas França)	Estruturas de Aço (Rodrigo Manera)	Análise Computacional das Estruturas (Rodrigo Manera)	Planejamento e Controle de Obras (Denilson Costa)	Ensaios de Estruturas e Materiais (Lygia Policarpio)

Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará  
 Faculdade de Engenharia Civil - FAEC  
**PLANEJAMENTO DE HORÁRIOS – 2023.2 ( 02/05/2023 a 12/08/2023 )**

<b>TURMA 2019 - MANHÃ</b>						
Aula	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	7:30 - 08:20					Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas (Mila Sampaio)
2	08:20 - 09:10		Engenharia de Tráfego (Prof Substituto)		Transporte Aquaviário (Prof Substituto)	Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas (Mila Sampaio)
3	09:20 - 10:10		Engenharia de Tráfego (Prof Substituto)		Transporte Aquaviário (Prof Substituto)	Projetos de Recuperação de Áreas Degradadas (Mila Sampaio)
4	10:10 - 11:00		Engenharia de Tráfego (Prof Substituto)	Engenharia Urbana (Núria / Nascimento)	Transporte Aquaviário (Prof Substituto)	Prática Integrada III (Rodrigo Manera)
5	11:10 - 12:00			Engenharia Urbana (Núria / Nascimento)		Prática Integrada III (Rodrigo Manera)
6	12:00 - 12:50			Engenharia Urbana (Núria / Nascimento)		Prática Integrada III (Rodrigo Manera)

[ ANEXO 02 ] - PLANEJAMENTO TURMA CANAÃ DOS CARAJÁS

<b>PERÍODO 2023.2/ Execução do 7º Módulo Letivo- 02/05/2023 a 12/08/2023</b>			
<b>Docente</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horas/ Dias/Aula</b>	<b>Período das aulas</b>
Lygia Maria Policarpio Ferreira	Ensaio de Estruturas e Materiais	51/11	02/05/2023 a 12/05/2023
Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira	Fundações I	51/11	15/05/2023 a 26/05/2023
Claudionei Pereira de Oliveira	Análise Computacional das Estruturas	51/11	29/05/2023 a 09/06/2023
Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira	Pavimentação	51/11	12/06/2023 a 23/06/2023
Nuria Pérez Gallardo	Planejamento de Controles de Obras	51/11	26/06/2023 a 07/07/2023
Sabino Alves de Aguiar Neto	Estrutura de Concreto I	51/11	10/07/2023 a 18/07/2023
Sabino Alves de Aguiar Neto	Estrutura de Aço	51/11	19/07/2023 a 29/07/2023
Mila Correa Sampaio	Sistema de Saneamento Ambiental	51/11	31/07/2023 a 05/08/2023
Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira	Optativa II: Tecnologia do ambiente construído	34/8	07/08/2023 a 12/08/2023



Emitido em 16/03/2023

**ATA DE REUNIÃO Nº 319/2023 - FAEC (11.31.07)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 09:50 )*  
RODRIGO DA SILVA MANERA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2146050

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 09:39 )*  
ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO  
PASSOS DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1891706

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 09:25 )*  
SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA  
DIRETOR DE FACULDADE  
3038888

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 16:55 )*  
NURIA PEREZ GALLARDO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3084924

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 10:13 )*  
SABINO ALVES DE AGUIAR NETO  
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA  
3133720

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 11:02 )*  
ANDREA NAZARE BARATA DE ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3139993

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 10:16 )*  
MILA CORREA SAMPAIO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3160085

*(Assinado digitalmente em 16/03/2023 10:23 )*  
ADRIANE MARQUES DE SOUZA FRANCO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1257784

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **319**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **16/03/2023** e o código de verificação: **8f2d3d9971**