



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

ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE  
2022 DA FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, DO  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS, DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ.

Aos 05 dias do mês de outubro de dois mil e vinte dois, às oito horas (08:00) da manhã, realizada virtualmente, por meio da plataforma “Google Meet”, reuniu-se o Colegiado da Faculdade de Engenharia Civil para a oitava reunião ordinária do ano de dois mil e vinte e dois, com a presença dos seguintes membros: Professora Mestra Andrea Nazare Barata de Araújo; Professor Doutor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, Professora Mestra Iana Ingrid Rocha Damasceno; Professora Doutora Lygia Maria Policarpo Ferreira; Professora Doutora Mila Correa Sampaio; Professora Doutora Nuria Pérez Gallardo; Professor Mestre Rodrigo da Silva Manera; Professor Doutor Saymon Henrique Santos Santana, o TAE Sr. Sabino Alves de Aguiar Neto (representante técnico) e a representante discente Sra. Ana Isabella Souza Costa. Participaram também da reunião a Professora Doutora Adriane Marques de Souza Franco, a Professora Mestra Marliene Lobato Cardoso e os discentes do curso de graduação em Engenharia Civil, representantes da Empresa Jr In project: Srª Cindy Alves de Oliveira Ferreira (Matrícula 202040604007) e o Sr. Michael Vinícius Pontes Nunes (Matrícula 201940604015) aos quais foi concedido o direito à fala. Os demais docentes encontravam-se em período de férias e/ou afastamento. O Professor Saymon Santana cumprimentou os membros presentes e agradeceu a presença de todos. **Informes.** Dando início aos informes, o professor Saymon apresentou formalmente ao colegiado e deu as boas-vindas a Professora Adriane Marques de Souza Franco, recém empossada no IGE/FAEC, que inclusive já assumiu a turma de Métodos de Soluções de Equações Diferenciais (IGECO1042), turma 2021, anteriormente sob responsabilidade do Professor Dióscoros Aguiar Brito Júnior (Famat/ICE). O Professor Saymon também informou a todos sobre a disposição/alocação futura dos professores da FAEC após a saída do ICE da Unidade II. Deste modo, a comissão especial de infraestrutura do IGE deliberou que serão alocados 4 docentes da FAEC no Anexo I, onde está localizado o Laboratório de Gerenciamento de Projetos, 6 docentes nas salas do Anexo IV, onde localizavam-se os gabinetes da Faculdade de Matemática e 2 docentes em sala no prédio do Reuni (bloco VI). Além destes espaços há a previsão do Laboratório de Desenho, também associado à FAEC. O Professor Antônio Nascimento questionou sobre a disponibilidade de uma sala para que pudesse ser implantado o Laboratório de Gerenciamento de Projetos da FAEC, existente em um planejamento da comissão especial de Infraestrutura anterior. O Professor Saymon Santana informou também que havia iniciado o processo de identificação dos projetores e acessórios de multimídia da FAEC. A Professora Núria Gallardo informou a todos sobre sua saída da coordenação do projeto de Bio-Construções, em Canaã dos Carajás. A coordenação deste projeto passaria a ficar a cargo do Professor Jefferson Rodrigues Gandra (IEDAR), tendo o Sr. Sabino Aguiar (FAEC) como Vice-coordenador. A Professora Núria Gallardo informou também sobre o seu futuro ingresso como colaboradora no projeto “Engenharia Civil de Portas Abertas” já implementado na FAEC/IGE. A Srª Ana Costa informou a todos que o Centro Acadêmico do Curso de Engenharia Civil estará implementando entre os seus membros a função de Discente Responsável pela Comunicação. **2) Proposições:** O Sr. Sabino Aguiar solicitou a inclusão da pauta “Renovação do vínculo de docente voluntário do TAE Sabino Aguiar na FAEC”, posta em votação a inclusão foi aprovada por unanimidade. **3) Ordem do Dia:** **3.1) Aprovação de Ad-referendum - Projeto de Pesquisa (23479.018571/2022-01).** O Professor Saymon apresentou o ad-referendum emitido para o projeto de pesquisa (Processo nº 23479.018571/2022-01) sob coordenação do Professor Antônio Nascimento. Posto em votação, o ad-referendum foi aprovado por unanimidade. **3.2) Aprovação de Ad-referendum - Projeto de Pesquisa (23479.018587/2022-14).** O Professor Saymon apresentou o ad-referendum emitido para o projeto de pesquisa (Processo nº 23479.018587/2022-14) sob coordenação da Professora Adriane Franco. Posto em votação, o ad-referendum foi aprovado por unanimidade. **3.3) Aprovação de Ad-referendum - PSS Geotecnia (23479.018161/2022-52).** O Professor Saymon apresentou o ad-referendum emitido para a tramitação do processo 23479.018161/2022-52, referente à discriminação da área de concentração da Pós-graduação exigida no Processo Seletivo Simplificado para docente na FAEC, na área de Geotecnia. Posto em votação, o ad-referendum foi aprovado por unanimidade. **3.4) Aproveitamentos de Estudos.** O Professor Saymon Santana apresentou os pareceres favoráveis emitidos para os pedidos de aproveitamento de estudos da discente Vitória Evelyn Pereira de Oliveira (matrícula 202240604015): Cálculo e Geometria Analítica I – IGECO1001 (Parecerista: Professor Saymon Santana); Cálculo e Geometria Analítica II – IGECO1000 (Parecerista: Professor Saymon Santana); Física Geral I – IGECO1002 (Parecerista: Professor Saymon Santana); Química Geral e Teórica – IGECO1113 (Parecerista: Professor Hélio Scatena Júnior). Postos em votação os pareceres foram aprovados por unanimidade. **3.5) Solicitação de portaria de secretariado para a turma de São Domingos do Araguaia – Programa Forma-Pará.** A fim de formalizar a atuação da Professora Mila Sampaio como secretária acadêmica da turma de Engenharia Civil a ser implementada em São Domingos do Araguaia, pelo programa Forma Pará, o colegiado concordou de modo unânime com o encaminhamento da nomeação da docente, a fim de que seja emitida a portaria correspondente para o cargo. **3.6) Atualização da Portaria de Colegiado da FAEC.** Após análises e considerações, o colegiado aprovou de modo unânime a inclusão da docente Adriane Marques de Souza Franco no colegiado do curso de Engenharia Civil da FAEC. A manifestação será encaminhada ao IGE para as tratativas referentes à emissão de portaria. **3.7) Planejamento Acadêmico 2022.4 – Marabá.** O Professor Saymon Santana apresentou o planejamento acadêmico para as ofertas curriculares do período 2022.4 para as turmas de Engenharia Civil de Marabá. Após análises e considerações, o plano disposto no Anexo I desta ata foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. Além disso, o colegiado concordou de modo unânime com o agendamento da 10ª e 11ª reuniões ordinárias respectivamente para as datas 09/11/2022 e 07/12/2022. **3.8) Planejamento Acadêmico 2022.4 - Canaã dos Carajás.** A Professora Núria Gallardo apresentou o planejamento acadêmico para as ofertas

7  
8  
9  
10  
11

curriculares do período 2022.4 para a turma de Engenharia Civil do Polo de Canaã dos Carajás. Após análises e considerações, o plano disposto no Anexo II desta ata foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. **3.9) Alinhamento sobre ressarcimentos PEPETI 2020, 2021 e 2022.** A Professora Núria Gallardo informou a todos sobre a necessidade de organização das destinações dos recursos de ressarcimento do PEPETI dos anos 2020, 2021 e 2022, a fim de otimizar as eventuais prestações de conta às instâncias fiscalizadoras. O Professor Saymon Santana rememorou que de empenho destes recursos foram formalizadas de modo que: Anos 2020 e 2021 (Anexo da ata da 5ª reunião ordinária da FAEC do ano de 2022). Ano 2022 (planilha orçamentária disponível no link: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/14zLqduJM55BMpUDipODnHvyPLdbZce2bMPJvNddlBd4/edit#gid=1327855165>).

**3.10) Acessos, reserva, retirada e controle de equipamentos e insumos dos laboratórios;** O Sr. Sabino Aguiar informou a todos sobre a importância da obediência às orientações relativas ao acesso, reserva, retirada e ao controle de equipamentos e insumos dos laboratórios da FAEC e ao uso dos formulários eletrônicos implementados para a otimização dos processos de reserva e uso dos laboratórios. **3.11) Atualização de mapa de risco dos Laboratórios.** O Sr. Sabino Aguiar apresentou a manifestação referente à necessidade de atualização do mapa de riscos dos laboratórios, a fim de que esteja de acordo com as Normas Regulamentadoras correspondentes. A manifestação será encaminhada posteriormente à SINFRA para as devidas providências. **3.12) Solicitação de treinamento de utilização de equipamentos.** O Sr. Sabino Aguiar apresentou a manifestação referente à necessidade de treinamento para a utilização adequada dos equipamentos e manipulação de insumos nos laboratórios da FAEC. Após análises e considerações, o colegiado concordou de modo unânime em encaminhar a manifestação ao IGE, a fim de que sejam avaliados e implementados os treinamentos requeridos. **3.13) Verificação de demandas encaminhadas à SINFRA e CITIC.** O Sr. Sabino Aguiar apresentou a manifestação relativa aos atendimentos pendentes encaminhados à SINFRA e ao CTIC. Após análises e considerações, o colegiado concordou de modo unânime que a listagem das demandas pendentes seja encaminhada ao IGE, a fim de que possam interceder para o atendimento das solicitações. **3.14) Manutenção do acesso e adequação dos espaços de trabalho no subsolo do galpão de laboratórios.** O Sr. Sabino Aguiar apresentou a manifestação referente à manutenção da rampa de acesso (avariada em decorrência da queda de uma árvore/castanheira) e também à implementação de um banheiro/lavabo ao subsolo do galpão de laboratórios. Após as considerações, o colegiado concordou de modo unânime que as demandas sejam encaminhadas ao IGE para análises e deliberações. **3.15) Aulas e funcionamento nos jogos da copa do mundo do CATAR 2022.** O Sr. Sabino Aguiar manifestou-se em relação à possibilidade de suspensão das atividades laborais nos turnos com jogos do Brasil na Copa do Mundo de futebol 2022. O Professor Saymon Santana informou que o calendário acadêmico é previamente estabelecido pelos conselhos superiores da Universidade e que eventuais alterações e/ou pontos facultativos em situações atípicas são discriminadas pelas instâncias superiores, não tendo a Subunidade, portanto, autonomia para implementação de pontos facultativos ou suspensão das atividades laborais. **3.16) Manifestação relativa à organização dos docentes nas turmas fora de sede.** A representante discente apresentou a manifestação do corpo discente em relação à atuação dos docentes nas turmas de contrato e a consequente ausência nas ofertas nas turmas de Marabá. Na ocasião, o Professor Saymon Santana propôs que os docentes que forem ministrar disciplinas em cursos fora de sede devam apresentar um plano de reposição e/ou adiantamento de aulas, em concordância com a turma, a fim de garantir a oferta das componentes curriculares sem maiores prejuízos no processo de ensino-aprendizagem. O encaminhamento foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. **3.17) Manifestação discente sobre as possíveis quedas de bloco.** Os discentes apresentaram a manifestação referente às possíveis quedas de bloco decorrentes dos períodos remotos. O Professor Saymon Santana informou que as resoluções de ensino que regeram os períodos de ensino remoto e também o período 2021.4 asseguram que não há queda de bloco para reprovações ocorridas nos referidos períodos. Outrossim, o Professor Saymon informou que a oferta de componentes curriculares ocorreu integralmente, de acordo com o Projeto Político Pedagógico do curso desde a retomada do ensino presencial. Após análises e considerações, o colegiado concordou de modo unânime que eventuais necessidades de reofertas de componentes curriculares podem ser encaminhadas também a partir do corpo discente para a Direção da Faculdade em tempo hábil para análise e implementação. **3.18) Projeto de Quadra na Unidade II.** Os discentes apresentaram uma sugestão para a implementação de uma quadra de esportes na Unidade II da Unifesspa. Após análises e considerações, o colegiado concordou de modo unânime que a proposta discente deva ser feita de modo formal, com o devido projeto, a fim de que seja analisada pelos membros do colegiado e eventualmente encaminhada para a apreciação por parte do IGE e também da SINFRA. **3.19) Tratativa sobre a Empresa Jr In project.** Os discentes Michael Nunes e Cindy Ferreira apresentaram um plano para reativação da Empresa Jr. In-project. O Sr. Sabino Aguiar dispôs-se a ficar responsável por avaliar e posteriormente emitir a Anotação de Responsabilidade Técnica do Projeto Hidrossanitário e Arquitetônico do cliente Gledson Jesus, de 2020, todavia ficando a Empresa Jr. responsável pelos custos de sua emissão. Os discentes também se comprometeram a apresentar na próxima reunião o cronograma Físico-Financeiro da Empresa Jr com a discriminação dos recursos orçamentários disponíveis e das pendências nos projetos assumidos. Além disso, os discentes informaram que será aberto um processo seletivo para novos membros da Empresa Jr, destinados a trabalhar no cumprimento das demandas e compromissos pendentes assumidos pela E.J. Postas em votação estas configurações e compromissos foram aprovados por unanimidade. **3.20) Renovação do vínculo de docente voluntário do TAE Sabino Aguiar na FAEC:** O Sr. Sabino Aguiar apresentou a manifestação em renovar seu vínculo como docente voluntário na Faculdade de Engenharia Civil. Após análises e considerações a proposta de renovação do vínculo foi aprovada por unanimidade e será encaminhada ao IGE para as devidas tratativas. Sem mais a relatar, eu, Professor Doutor Saymon Henrique Santos Santana, lavrei esta ata que será assinada por mim pelos membros presentes.

120  
121  
122  
12



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

13  
14  
15  
16  
17  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150

---

**Lucas Costa Brandão**  
(Representante Discente)

*Michael Vinícius Pontes Nunes*

---

**Michael Vinícius Pontes Nunes**  
(Representante da Empresa Jr. In Project)

*Cindy Alves de Oliveira Ferreira*

---

**Cindy Alves de Oliveira Ferreira**  
(Representante da Empresa Jr. In Project)

**Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará**  
**Instituto de Geociências e Engenharias**  
**Faculdade de Engenharia Civil**

[ Anexo I ]

# OFERTA CURRICULAR- FAEC - 2022.4

TURMA 2022 - TARDE						
Aula	Horários	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	13:00 - 13:50	Cálculo e Geometria Analítica II IGEC01009 (Adriane Franco)		Cálculo e Geometria Analítica II IGEC01009 (Adriane Franco)		Química Geral e Experimental - Turma 01 IGEC01011 (Renata Fagury)
2	13:50 - 14:40	Cálculo e Geometria Analítica II IGEC01009 (Adriane Franco)	Física Geral 1 IGEC01002 (Saymon Santana)	Cálculo e Geometria Analítica II IGEC01009 (Adriane Franco)	Física Geral 1 IGEC01002 (Saymon Santana)	Química Geral e Experimental - Turma 01 IGEC01011 (Renata Fagury)
3	14:50 - 15:40	Ciência dos Materiais (Lygia Policarpio)	Física Geral 1 IGEC01002 (Saymon Santana)	Cálculo e Geometria Analítica II IGEC01009 (Adriane Franco)	Física Geral 1 IGEC01002 (Saymon Santana)	Química Geral e Experimental - Turma 01 IGEC01011 (Renata Fagury)
4	15:40 - 16:30	Ciência dos Materiais (Lygia Policarpio)	Física Geral 1 IGEC01002 (Saymon Santana)	Desenho por Computador - Turma 01 IGEC01005 (Núria Gallardo)	Desenho por Computador - Turma 02 IGEC01005 (Núria Gallardo)	Química Geral e Experimental - Turma 02 IGEC01011 (Renata Fagury)
5	16:40 - 17:30	Ciência dos Materiais (Lygia Policarpio)	Geologia IGEC01118 (Renata Nascimento - Fageo)	Desenho por Computador - Turma 01 IGEC01005 (Núria Gallardo)	Desenho por Computador - Turma 02 IGEC01005 (Núria Gallardo)	Química Geral e Experimental - Turma 02 IGEC01011 (Renata Fagury)
6	17:30 - 18:20	Ciência dos Materiais (Lygia Policarpio)	Geologia IGEC01118 (Renata Nascimento - Fageo)	Desenho por Computador - Turma 01 IGEC01005 (Núria Gallardo)	Desenho por Computador - Turma 02 IGEC01005 (Núria Gallardo)	Química Geral e Experimental - Turma 02 IGEC01011 (Renata Fagury)

TURMA 2021 - MANHÃ						
Aula	Horários	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1	7:30 - 08:20	Física Geral III IGEC01019 (Adriane Franco)		Topografia IGEC01004 (Ainda sem Docente)		Teoria das Estruturas I IGEC01123 (Rodrigo Manera)
2	08:20 - 09:10	Física Geral III IGEC01019 (Adriane Franco)	Mecânica dos Fluidos IGEC01122 (Saymon Santana)	Topografia IGEC01004 (Ainda sem Docente)	Física Geral III IGEC01019 (Adriane Franco)	Teoria das Estruturas I IGEC01123 (Rodrigo Manera)
3	09:20 - 10:10	Física Geral III IGEC01019 (Adriane Franco)	Mecânica dos Fluidos IGEC01122 (Saymon Santana)	Topografia IGEC01004 (Ainda sem Docente)	Física Geral III IGEC01019 (Adriane Franco)	Teoria das Estruturas I IGEC01123 (Rodrigo Manera)
4	10:10 - 11:00	Materiais de Construção Civil IGEC01124 (Sabino Aguiar)	Mecânica dos Fluidos IGEC01122 (Saymon Santana)	Cálculo Numérico IGEC01119 (Helio Scatena)	Mecânica dos Sólidos II IGEC01017 (Iana Damasceno)	Noções de Projetos Arquitetônicos IGEC01214 (Andrea Barata)
5	11:10 - 12:00	Materiais de Construção Civil IGEC01124 (Sabino Aguiar)	Sistemas de Transportes IGEC01125 (Marilene)	Cálculo Numérico IGEC01119 (Helio Scatena)	Mecânica dos Sólidos II IGEC01017 (Iana Damasceno)	Noções de Projetos Arquitetônicos IGEC01214 (Andrea Barata)
6	12:00 - 12:50	Materiais de Construção Civil IGEC01124 (Sabino Aguiar)	Sistemas de Transportes IGEC01125 (Marilene)	Cálculo Numérico IGEC01119 (Helio Scatena)	Mecânica dos Sólidos II IGEC01017 (Iana Damasceno)	

**Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará**  
**Instituto de Geociências e Engenharias**  
**Faculdade de Engenharia Civil**

<b>TURMA 2020 - TARDE</b>						
<b>Aula</b>	<b>Horários</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
1	13:00 - 13:50	Hidráulica Aplicada IGEC01136 (Mila Sampaio)	Geologia de Engenharia IGEC01004 (Renata Nascimento FAGEO)			
2	13:50 - 14:40	Hidráulica Aplicada IGEC01136 (Mila Sampaio)	Geologia de Engenharia IGEC01004 (Renata Nascimento FAGEO)	Segurança na Construção Civil IGEC01135 (Andrea Barata)		Tecnologia da Construção Civil II IGEC01133 (Nuria Gallardo)
3	14:50 - 15:40	Hidráulica Aplicada IGEC01136 (Mila Sampaio)	Geologia de Engenharia IGEC01004 (Renata Nascimento FAGEO)	Segurança na Construção Civil IGEC01135 (Andrea Barata)		Tecnologia da Construção Civil II IGEC01133 (Nuria Gallardo)
4	15:40 - 16:30	Prática Integrada II IGEC01138 (Iana Damasceno)	Projetos Elétricos IGEC01137 (Diorge Lima)	Mecânica dos Solos II IGEC01134 (Marilene Cardoso)	Orçamento de Obras IGEC01132 (Marilene Cardoso)	Tecnologia da Construção Civil II IGEC01133 (Nuria Gallardo)
5	16:40 - 17:30	Prática Integrada II IGEC01138 (Iana Damasceno)	Projetos Elétricos IGEC01137 (Diorge Lima)	Mecânica dos Solos II IGEC01134 (Marilene Cardoso)	Orçamento de Obras IGEC01132 (Marilene Cardoso)	Patologias e Terapias das Construções IGEC01084 (Marilene Cardoso)
6	17:30 - 18:20	Prática Integrada II IGEC01138 (Iana Damasceno)	Projetos Elétricos IGEC01137 (Diorge Lima)	Mecânica dos Solos II IGEC01134 (Marilene Cardoso)	Orçamento de Obras IGEC01132 (Marilene Cardoso)	Patologias e Terapias das Construções IGEC01084 (Marilene Cardoso)

<b>TURMA 2019 - MANHÃ - 2022.4</b>						
<b>Aula</b>	<b>Horários</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>
1	7:30 - 08:20	Gerenciamento na Construção Civil IGEC01144 (Marilene Cardoso)		Rodovias e Ferrovias IGEC01145 (Marilene Cardoso)	Impactos Ambientais de Obras Cívicas IGEC01150 (Mila Sampaio)	
2	08:20 - 09:10	Gerenciamento na Construção Civil IGEC01144 (Marilene Cardoso)	Pontes IGEC01167 (Marilene Cardoso)	Rodovias e Ferrovias IGEC01145 (Marilene Cardoso)	Impactos Ambientais de Obras Cívicas IGEC01150 (Mila Sampaio)	Noções de Administração para Engenheiros IGEC01143 (Marilene Cardoso)
3	09:20 - 10:10	Gerenciamento na Construção Civil IGEC01144 (Marilene Cardoso)	Pontes IGEC01167 (Marilene Cardoso)	Rodovias e Ferrovias IGEC01145 (Marilene Cardoso)	Impactos Ambientais de Obras Cívicas IGEC01150 (Mila Sampaio)	Noções de Administração para Engenheiros IGEC01143 (Marilene Cardoso)
4	10:10 - 11:00	Estruturas de Concreto II IGEC01050 (Iana Damasceno)	Sistemas Prediais Hidrossanitários IGEC01149 (Mila Sampaio)		Estruturas de Madeira IGEC01146 (Rodrigo Manera)	Fundações II IGEC01147 (Rodrigo Manera)
5	11:10 - 12:00	Estruturas de Concreto II IGEC01050 (Iana Damasceno)	Sistemas Prediais Hidrossanitários IGEC01149 (Mila Sampaio)		Estruturas de Madeira IGEC01146 (Rodrigo Manera)	Fundações II IGEC01147 (Rodrigo Manera)
6	12:00 - 12:50	Estruturas de Concreto II IGEC01050 (Iana Damasceno)	Sistemas Prediais Hidrossanitários IGEC01149 (Mila Sampaio)		Estruturas de Madeira IGEC01146 (Rodrigo Manera)	Fundações II IGEC01147 (Rodrigo Manera)

<b>TURMA 2018 - TARDE</b>
Estágio Supervisionado + TCC II

**[ ANEXO II ]**
**PLANEJAMENTO ACADÊMICO 2022.4**
**6º PERÍODO - TURMA 2020 – NOTURNO – CANAÃ DOS CARAJÁS – PERÍODOS DE AULAS DE 28/11/22 a 10/04/23**

<b>Docente</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Dias/Aula</b>	<b>Período das aulas</b>
Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira	Mecânica dos Solos II	51/11	28/11/2022 a 09/12/2022
Marilene Lobato Cardoso	Orçamento de Obras	51/11	16/01/2023 a 27/01/2023
Lygia Maria Policarpio Ferreira	Prática Integrada II	51/11	30/01/2023 a 10/02/2023
Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira	Segurança na Construção Civil	34/8	13/02/2023 a 18/02/2023
Nuria Pérez Gallardo	Tecnologia da Construção Civil II	51/11	22/02/2023 a 03/03/2022
Diorge de Souza Lima	Projetos Elétricos	51/11	06/03/2023 a 17/03/2023
Mila Correa Sampaio	Hidráulica Aplicada	51/11	20/03/2023 a 31/03/2023
Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira	Geologia de Engenharia	51/11	03/04/2023 a 10/04/2023

**TURMA 2020 – CANAÃ DOS CARAJÁS – REOFERTA – PERÍODO 2022.2 - 11/07/2022 a 07/11/2022**

<b>REOFERTA</b>			
<b>Docente</b>	<b>Disciplina</b>	<b>CH</b>	<b>Período das aulas</b>
Saymon Henrique Santos Santana	Física Geral I	85	12/12/2022 a 18/12/2022
Adriane Marques de Souza Franco	Física Geral III	85	Sábado (manhã)
Carlos Andre da Silva Bahia	Cálculo numérico	51	Sábado (tarde)
Sabino Alves de Aguiar Neto	Teoria das Estruturas I	51	Manhã

\*\* Recesso 19/12/2022 até 13/01/2023

Emitido em 11/10/2022

**ATA DE REUNIÃO Nº 1453/2022 - FAEC (11.31.07)**

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

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 16:58 )*  
IANA INGRID ROCHA DAMASCENO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2150156

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 18:15 )*  
RODRIGO DA SILVA MANERA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2146050

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 09:51 )*  
LYGIA MARIA POLICARPIO FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2401597

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 09:49 )*  
ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO  
PASSOS DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1891706

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 08:45 )*  
SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA  
DIRETOR DE FACULDADE  
3038888

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 09:56 )*  
NURIA PEREZ GALLARDO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3084924

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 10:03 )*  
SABINO ALVES DE AGUIAR NETO  
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA  
3133720

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 09:59 )*  
ANDREA NAZARE BARATA DE ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3139993

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 10:55 )*  
MILA CORREA SAMPAIO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3160085

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 10:58 )*  
MARILENE LOBATO CARDOSO  
PROFESSOR MAGISTERIO SUPERIOR-SUBSTITUTO  
3230724

*(Assinado digitalmente em 11/10/2022 09:03 )*  
ADRIANE MARQUES DE SOUZA FRANCO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1257784