



---

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE  
ESTRUTURANTE DE ENGENHARIA  
QUÍMICA DA FACULDADE DE  
ENGENHARIA DE MINAS E MEIO  
AMBIENTE DO INSTITUTO DE  
GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E  
SUDESTE DO PARÁ, LOCALIZADA NA  
FOLHA DEZESSETE, QUADRA QUATRO,  
LOTE ESPECIAL, BAIRRO DA NOVA  
MARABÁ, NA CIDADE DE MARABÁ - PARÁ.

No décimo sétimo dia do mês de julho de dois mil e dezenove, às dezesseis horas, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Química, sob a Presidência do vice-coordenador do curso de Engenharia Química, professor Daniel Moreira Saturnino, contando com a presença dos professores, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Vinicius Vescovi, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Elizeu Melo da Silva, Luciane Batistella, Débora Albuquerque Vieira, Gicélia Rodrigues, Tamyris Thaise Souza da Costa e Clóvis Sacardo da Silva. O Senhor Presidente iniciou à reunião agradecendo a presença de todos dando na sequência início a **Ordem do Dia: 1) Discussão dos pontos da auto-avaliação apresentados pela PROEG e CPA.** O professor Denilson da PROEG apresentou vários dados sobre a auto-avaliação feita nos cursos do IGE e apontou vários pontos que precisam de modificações para atingir patamares adequados ao que as instituições públicas estão buscando. No caso do curso de Engenharia Química, que é um curso novo, o principal ponto abordado tem sido referente à medidas para reduzir a evasão. Neste caso, não apenas a evasão no referente a taxa de sucesso após o tempo mínimo, mas principalmente ao fenômeno de evasão por cancelamento de matrícula. Das turmas analisadas, os ingressantes em 2014 apresentaram taxa de evasão por cancelamento de 40% e os de 2015 uma taxa de 55%. Alguns projetos de extensão do IGE e dos próprios professores do curso têm sido propostos para reduzir estes índices. O Prof. Elizeu instituiu um curso de Cálculo Zero ou introdução ao Cálculo, já que esta disciplina apresenta maior fração de reprovados nas Engenharias, os Profs.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS  
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE



31 Vinicius e Ruthinéia aprovaram um projeto de extensão para auxiliar alunos ao uso de ferramentas  
32 computacionais como MatLab, Origin, Excel, Power Point, etc. Outras mudanças como a oferta  
33 corrente de disciplinas de Física e Cálculo em todos os períodos também têm sido estudadas no IGE  
34 com suporte dos diversos cursos. As mudanças devem ser iniciadas em 2020 e serão avaliadas  
35 semestralmente quanto à redução nas taxas de evasão. **2) Parecer dos professores sobre o caso**  
36 **envolvendo falsificação de assinatura.** Os Profs. Clóvis e Gicélia comentaram a respeito de um  
37 incidente envolvendo a aluna Cássia de Aquino Sousa, onde a Prof. Gicélia alega que a aluna tentou  
38 reproduzir uma prova já aplicada e tentar obter uma reavaliação de nota. Como as folhas das provas  
39 são assinadas pela professora, houve uma tentativa de falsificação da assinatura, para que o  
40 documento produzido se assemelhasse à prova original. Após conversas com a coordenação do curso  
41 e com a aluna, a Prof. Gicélia chegou à decisão de não prestar reclamação à ouvidoria ou abrir  
42 processo disciplinar contra a aluna, que foi reprovada na disciplina por insuficiência de nota. Não  
43 havendo mais nada a tratar, o presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia  
44 Química, Prof. Dr. Daniel Moreira Saturnino, agradeceu o comparecimento dos presentes, dando por  
45 encerrada a reunião. Eu Daniel Moreira Saturnino, vice-coordenador do curso de Engenharia  
46 Química lavrei a presente ata, que será assinada por mim e pelos demais membros presentes na  
47 reunião. Daniel Moreira Saturnino \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
RENATA LÍLIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY

\_\_\_\_\_  
DANIEL MOREIRA SATURNINO

\_\_\_\_\_  
LUCIANE BATISTELLA

\_\_\_\_\_  
VINICIUS VESCOVI

\_\_\_\_\_  
RUTHINÉIA JÉSSICA ALVES DO NASCIMENTO

\_\_\_\_\_  
ELIZEU MELO DA SILVA

\_\_\_\_\_  
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS

\_\_\_\_\_  
TAMYRIS THAISE SOUZA DA COSTA

\_\_\_\_\_  
CLÓVIS SACARDO DA SILVA

\_\_\_\_\_  
GICÉLIA RODRIGUES

\_\_\_\_\_  
DEBORA ALBUQUERQUE VIEIRA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS  
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

---

