

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS



FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

1	ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE
2	ESTRUTURANTE DE ENGENHARIA
3	QUÍMICA DA FACULDADE DE
4	ENGENHARIA DE MINAS E MEIO
5	AMBIENTE DO INSTITUTO DE
6	GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS DA
7	UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E
8	SUDESTE DO PARÁ, LOCALIZADA NA
9	FOLHA DEZESSETE, QUADRA QUATRO,
10	LOTE ESPECIAL, BAIRRO DA NOVA
11	MARABÁ, NA CIDADE DE MARABÁ - PARÁ.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

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 vicecoordenador 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

Vinicius e Ruthinéia aprovaram um projeto de exte	ensão para auxiliar alunos ao uso de ferramenta:
computacionais como MatLAb, Origin, Excel, Po	wer Point, etc. Outras mudanças como a oferta
corrente de disciplinas de Física e Cálculo em todo	s os períodos também têm sido estudadas no IGE
com suporte dos diversos cursos. As mudanças o	devem ser iniciadas em 2020 e serão avaliadas
semestralmente quanto à redução nas taxas de evi	asão. 2) Parecer dos professores sobre o caso
envolvendo falsificação de assinatura. Os Profs.	Clóvis e Gicélia comentaram a respeito de un
incidente envolvendo a aluna Cássia de Aquino Son	usa, onde a Prof. Gicélia alega que a aluna tentou
reproduzir uma prova já aplicada e tentar obter uma	a reavaliação de nota. Como as folhas das prova
são assinadas pela professora, houve uma tenta	tiva de falsificação da assinatura, para que o
documento produzido se assemelhasse à prova origination	inal. Após conversas com a coordenação do curso
e com a aluna, a Prof. Gicélia chegou à decisão	de não prestar reclamação à ouvidoria ou abri-
processo disciplinar contra a aluna, que foi reprov	rada na disciplina por insuficiência de nota. Não
havendo mais nada a tratar, o presidente do Núcle	eo Docente Estruturante do Curso de Engenharia
Química, Prof. Dr. Daniel Moreira Saturnino, agrad	leceu o comparecimento dos presentes, dando por
encerrada a reunião. Eu Daniel Moreira Saturni	ino, vice-coordenador do curso de Engenharia
Química lavrei a presente ata, que será assinada	por mim e pelos demais membros presentes na
reunião. Daniel Moreira Saturnino	
RENATA LÍLIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY	DANIEL MOREIRA SATURNINO
LUCIANE BATISTELLA	VINICIUS VESCOVI
DUTUDITA TEGORA ALVEG DO MAGGINENTO	ELIZELLMELO DA OLLUA
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

