

ATA DA 33ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE
MATEMÁTICA-----

1
2
3 Aos nove dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às dez horas, na sala 3, espaço 4, bloco 4,
4 campus PTI, na cidade de Foz do Iguaçu, estado do Paraná – reuniram-se os membros do Colegiado
5 de matemática para discutir e deliberar a seguinte pauta: **Pauta I – Aprovação dos planos de**
6 **ensino 2019/1** – Professor Cleilton apresentou a tabela com os planos que necessitam de ajustes.
7 Professor Newton fez seus apontamentos. Professor Cleilton encaminhará e-mail aos responsáveis
8 pelos planos de ensino que necessitam de ajustes e aprovará após a correção, estando os demais
9 membros do colegiado de acordo com este encaminhamento. Os demais planos foram colocados em
10 votação no Colegiado – **APROVADOS. Pauta II – Aprovação dos projetos de monitoria** –
11 Professor Cleilton informou sobre a normativa que exige a aprovação pelo colegiado e que em
12 virtude do prazo foi necessária a aprovação ad referendum em 18/03. Apresentou os 02 projetores
13 submetidos – Professor Guilherme e Prof Newton – ambos aprovados pelo Colegiado –
14 **APROVADOS. Pauta III – Adequação do regimento interno do colegiado** – Professor Cleilton
15 retomou a necessidade de adequação da composição do colegiado a fim de seguir o que determina o
16 regimento interno. O ajuste necessário se refere a previsão de suplentes para representação
17 Docentes e técnica. Para docentes são necessários 03 suplentes e para Técnico 01 suplente. Os
18 membros do colegiado consultarão seus pares sobre o interesse em assumir as vagas de suplência.
19 Professor Cleilton também registrou a necessidade de definição do cronograma de reuniões do
20 colegiado, ficando acordado reuniões mensais, na primeira terça-feira do mês às 10h30. -
21 **APROVADO. Pauta 4 – Critérios para extraordinário saber** – Professor Cleilton apresentou as
22 normas da graduação e a resolução Cosuen 32/2017 (art 22 a 27) que tratam sobre a dispensa por
23 extraordinário saber. Conforme dispositivos, buscou-se definir critérios internos para
24 encaminhamentos destas solicitações. Sugeriu-se que no âmbito do colegiado da matemática, não
25 serão deferidos processos de pedido de dispensa por extraordinário saber quando o discente já tenha
26 cursado a disciplina, mesmo que em outra Instituição. Só serão aceitos solicitações de dispensa por
27 extraordinário saber no final do semestre, para o próximo semestre, antes do período de ajuste das
28 matrículas. O discente tendo sido reprovado em solicitação de dispensa por extraordinário saber
29 (média 6), não poderá fazer outra solicitação, em qualquer outro componente. A aprovação dos
30 critérios acima descritos serão aprovadas ou alteradas na próxima reunião do colegiado, na qual os
31 alunos, por meio de seu representante no colegiado, apresentarão seus entendimentos sobre a
32 proposta. **Pauta 5 – Quebra de pré requisito** – Professor Cleilton informou que efetuou, *ad*
33 *referendum*, a quebra do pré-requisito para aluna Laura Jacques Lins para cursar a disciplina
34 Laboratório de física 1 (MAT 0052). todos de acordo – **APROVADO. Informes: 1 –**
35 **Reconhecimento do curso** – Professor Cleilton parabenizou a todos pelo resultado da avaliação -
36 nota 4. Apresentou o relatório final dos avaliadores e destacou alguns pontos que foram mal
37 avaliados, dentre os quais a questão da relação entre PPC e DCNs, questão de infraestrutura, espaço
38 para docentes, atualização do PPC, falta de avaliação pela CPA, falta de atividades computacionais
39 aos alunos e pela localização dentro do PTI. Destacou que os apontamentos servirão de plano de
40 ação para continuidade dos trabalhos. **2 – Fórum licenciaturas** – Professor Cleilton informou sobre
41 a reunião ocorrida com a administração superior para apresentar a minuta de atuação do Fórum das
42 licenciaturas, que seria uma forma de integrar as licenciaturas institucionalmente e buscar otimizar
43 as ações frente aos editais correspondentes. Informou que quando oficializado, o Fórum contará
44 com recursos de diárias e passagens para organização de eventos – R\$ 10.000,00, disponibilizados
45 pela Prograd. Informou que é necessário um representante de cada licenciatura para compor o

46 Fórum, indicado pelo colegiado e seguindo alguns critérios de formação e atuação. A Professora
47 Priscila cumpre com os critérios necessários e se dispôs a compor o Fórum. Todos de acordo –
48 **APROVADA. 3 – Semana acadêmica** – Professor Cleilton informou que este ano está prevista a
49 semana acadêmica de matemática e que de acordo com o calendário acadêmico tem até o dia
50 25/06/19 para confirmar a realização da semana acadêmica. Decidiu-se que será realizada a semana
51 acadêmica de matemática, preferencialmente em setembro, com participação de representantes da
52 área. Os detalhes e encaminhamentos serão discutidos em próxima reunião. **4 – Calculadoras** –
53 Professor Cleilton informou que a SACT disponibilizou algumas calculadoras financeiras (HP) para
54 uso pelo curso, que fará a solicitação de 25 unidades para manter no lab didático. **5 – Colégio SESI**
55 **internacional** – Professor Cleilton informou que o Colégio SESI entrou em contato com a
56 Coordenação do curso solicitando a participação de discentes da matemática em projetos do colégio
57 voltados ao ensino médio. Destacou que ainda ocorrerão reuniões para alinhar a forma desta
58 atuação, registrando que a intenção é que seja possível utilizar esta participação como horas de
59 estágio ou projeto de extensão. E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às
60 11h47, da qual eu Lígia da Fré Winkert, lavrei a presente Ata, que segue assinada pelos presentes.

61 Newton Mayer S Chavez

62 Priscila Gleden Novaes da Silva

63 Cleilton Canal

64 Lígia da Fré Winkert

65 Patricia Couto Gonçalves Mauro

66 Andre Marques dos Santos