



1

2

**ATA n. 01 de 2017, DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CÂMPUS
JOINVILLE REALIZADA EM 13 DE MARÇO DE 2017, NO IFSC, SITUADO À RUA PAVÃO
1377 – BAIRRO COSTA E SILVA.**

3

4

5 Aos treze dias de março do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, o
6 Colegiado do Câmpus Joinville reuniu-se para a Reunião Ordinária com a Presidência
7 do Diretor Geral VALTER VANDER DE OLIVEIRA e com a presença dos seguintes
8 conselheiros: MAICK DA SILVEIRA VIANA, DÉBORAH R. M. RIBAS, HEVERTON
9 PEDRI, CAROLINE O. BRILINGER, LUCAS FERNANDES KOLOMBESKI, GABRIEL
10 LUIZ FELIPE, DANIELA CRISTINA VIANA E VANESSA F. NEVES EGGERT. Havendo
11 número legal de conselheiros, o presidente declarou aberta a reunião e anunciou as
12 seguintes pautas: **1.** Informes **2.** Aprovação da Ata 11/2016 **3.** Aprovação Projeto de
13 Pesquisa Científica do docente Paulo Amaro Velloso Henrique dos Santos. **Primeiro**
14 **Ponto.** Informes. O professor Maick Viana expôs sobre a necessidade de definição do
15 Calendário das reuniões do colegiado, ficou definido que os conselheiros
16 encaminharão suas propostas que passarão por processo de votação na próxima
17 reunião para definição do calendário. Após, o presidente informou que os servidores
18 devem ficar atentos para a construção do PAT 2018, cuja minuta será aprovada no
19 mês de abril na reunião do CODIR. Informou, ainda, que o Pró-Reitor de
20 Desenvolvimento Institucional, prof. Andrei Z. Cavalheiro, virá no dia 21 próximo para
21 realizar oficinas aos servidores sobre como incluir projetos no PAT; observou que no
22 PAT 2017 várias projetos ficaram abaixo da linha de corte. Professor Maick Viana
23 explicou o significado do POCV - Quadro de Demandas de Servidores - e relatou que o
24 Câmpus terá que elaborar o POCV-B para atender a quantidade de vagas do PROEJA
25 e formação de formadores. O presidente mostrou a planilha do POCV e explicou que
26 se refere ao período 2017-2021 e que as demandas dos cursos planejados para
27 funcionarem na Escola Conselheiro Mafra também compõem a planilha. O professor
28 Paulo Amaro disse que os professores de matemática já estruturaram o PPC para
29 Licenciatura em Matemática e que basta sua atualização; o presidente relatou que esse

30 curso consta como expansão, cujo quantitativo não conta para a quantidade de vagas
31 no POCV. INEP. O presidente informou que de 22 a 24 de março os profissionais do
32 INEP estarão no Câmpus para avaliação dos cursos Superiores; dos 22 Câmpus,
33 Joinville foi um dos sete escolhidos; o presidente expôs que os avaliadores farão uma
34 conversa com os segmentos TAES, docentes e alunos e acha importante realizar uma
35 conversa com os alunos para explicar a eles os objetivos da visita dos avaliadores e o
36 que será avaliado e o assunto da conversa que terão com os alunos. Regimento
37 Interno. Presidente explicou que houve uma comissão de Regimento Interno
38 trabalhando no documento e após receber as contribuições do Campus a comissão
39 enviou-o para a Reitoria. O documento voltou da Reitoria com a observação de que o
40 último Regimento aprovado do Câmpus é de 2016, quando ainda era CEFET. O
41 professor Paulo Amaro perguntou porque não foi aprovado documento elaborado por
42 uma comissão e validado por uma Assembleia Geral no Câmpus em 2011. O
43 Presidente explicou que foi em função das definições das FCC's que estavam
44 chegando; disse ainda que em 2015 foi solicitada revisão do documento para a qual foi
45 formada nova comissão. Presidente relatou que a análise do Regimento Interno dos
46 Câmpus será realizada em abril. A Comissão vigente sugeriu reabrir para novas
47 sugestões e para nova assembleia; haverá delegados representando os segmentos e a
48 comissão junto com os delegados definirá a metodologia para chegar à assembleia
49 geral. A assembleia será conduzida pelo diretor do Campus e o resultado será validado
50 pelo colegiado. **Segundo Ponto.** Aprovação da Ata nº 11/2016. Ata aprovada.
51 **Terceiro Ponto.** Aprovação do Projeto de pesquisa científica do docente Paulo Amaro
52 Velloso Henrique dos Santos - "Utilização da implementação computacional na
53 otimização de modelos matemáticos". O professor Paulo Amaro relatou que o projeto
54 faz parte do desenvolvimento da sua tese de doutorado. A implementação de modelos
55 matemáticos no sistema operacional é para solução de problemas e que pode ser
56 utilizado com os alunos do Ensino Médio, iniciando o contato desses com os métodos.
57 É possível desenvolver projetos de pesquisa/extensão; o professor Paulo Amaro
58 relatou que utilizou os computadores do laboratório Sala 530 do Câmpus e que as
59 máquinas responderam bem ao programa. Diante disto, o professor Paulo Amaro
60 solicitou aprovação do Colegiado para utilizar os ambientes de laboratórios nos

61 horários em que não houver outras atividades, inclusive em finais de semana,
62 comprometendo-se a trocar seus horários caso venha a coincidir o horário com as
63 atividades regulares de outro docente. A solicitação foi aprovada por unanimidade
64 pelos conselheiros. Ao final, o presidente reafirmou a necessidade de definir o
65 calendário das reuniões do Colegiado 2017 e solicitou que as pautas sejam
66 encaminhadas para a secretaria do colegiado para as próximas reuniões. Nada mais
67 havendo a tratar, foi encerrada a reunião e, para constar, eu, Déborah Ribas, lavrei a
68 presente Ata. Joinville, 13/03/2017.