



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29

**ATA n. 06 de 2015, DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CAMPUS JOINVILLE REALIZADA EM 08 DE JULHO DE 2015, NO IFSC, SITUADO À RUA PAVÃO 1377 – BAIRRO COSTA E SILVA.**

Aos oito dias de julho do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, o Colegiado do Câmpus Joinville reuniu-se para a Reunião Extraordinária sob a Presidência do Diretor Geral, MAURÍCIO MARTINS TAQUES e com a presença dos seguintes conselheiros: VALTER VANDER DE OLIVEIRA, LIANA MARQUETTI, SIMONE AP. DOS SANTOS HINSCHING, JOANARA R. DA F. WINTERS, JÚLIO CÉSAR TOMIO, ALEXANDRE MARTIN, MAURICIO MOREIRA e VANESSA F. NEVES EGGERT. Havendo número legal, o presidente declarou aberta a reunião e repassou as pautas. **1.** Aprovação do PIDC – Projeto de Implantação e Desenvolvimento do Curso e PPC – Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica. **2** Aprovação do PIDC – Projeto de Implantação e Desenvolvimento do Curso e PPC – Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica. **3.** Aprovação da Extinção da Oferta do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial para 2016.1. **4** Aprovação do Calendário Acadêmico 2016. **Primeiro Ponto.** Aprovação do Curso de Engenharia Mecânica. O Prof. Anael Preman Krelling informou que o curso será ofertado no período noturno. Serão 40 (quarenta) vagas por turma com entrada anual. Com relação à infraestrutura necessária, salientou que o câmpus atende a proposta do curso, necessitando apenas da aquisição de algumas máquinas para ampliação do atual quantitativo. A previsão de oferta do curso é para 2016.2. Aprovado por unanimidade. **Segundo Ponto.** Aprovação do Curso de Engenharia Elétrica. O Prof. Jorge Roberto Guedes, Coordenador da Comissão, informou que o curso também será ofertado no período noturno, com 40 vagas e entrada anual. A infraestrutura já está disponível para utilização imediata, considerando que o câmpus já possui os laboratórios do Curso Técnico em Eletroeletrônica, sendo necessário alguns equipamentos adicionais que poderão ser adquiridos através da verba do material permanente da área elétrica. Salientou também a possibilidade de realizar parceria com a UFSC para utilização de alguns laboratórios.

30 A previsão de oferta do curso é para 2016.1. O conselheiro externo da empresa  
31 Whirlpoll, Alexandre Martin, informou que a oferta dos cursos de engenharias no  
32 período noturno facilitará a contratação de alunos para realização de estágio. Aprovado  
33 por unanimidade. Os projetos serão submetidos às instâncias superiores para  
34 aprovação. **Terceiro Ponto.** Aprovação da Suspensão da Oferta do Curso Superior de  
35 Tecnologia em Mecatrônica Industrial para 2016.1. O Prof. Luis Sergio Barros Marques,  
36 Coordenador do Curso, informou que foi realizada uma pesquisa com os alunos e que  
37 os mesmos são favoráveis à troca do curso de mecatrônica pela engenharia. Saliou  
38 que o mercado de trabalho está dando preferência para a contratação de engenheiros  
39 mecânicos e elétricos do que para o tecnólogo em mecatrônica. Aprovado por  
40 unanimidade. **Quarto Ponto.** Aprovação do Calendário Acadêmico 2016. O Prof. Valter  
41 Vander de Oliveira detalhou sobre as datas indicadas no calendário, tais como: início e  
42 término dos semestres, período de férias, feriados, recessos e importantes atividades  
43 acadêmicas que ocorrerão no período letivo. A conselheira Vanessa F. Neves Eggert  
44 sugeriu a inclusão de outras ações importantes, como: período de matrícula para  
45 alunos especiais; período de retorno de graduado e o período para interposição de  
46 recurso dos conceitos finais. Os conselheiros sugeriram a publicação simultânea do  
47 calendário acadêmico e um resumo das datas e prazos importantes relacionadas a  
48 cada mês. Aprovado. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, e, para  
49 constar, eu, Flávia Gazoni Hirt, lavrei a presente Ata. Joinville, 08/07/2015.