



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA  
CAMPUS JOINVILLE  
NDE - ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº. 02/2016 DA REUNIÃO DO  
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
(NDE) DO CURSO DE  
BACHARELADO EM ENGENHARIA  
ELÉTRICA DO IFSC/JOINVILLE  
REALIZADA EM 28/06/2016.

No dia vinte e oito de junho de dois mil e dezesseis, reuniram-se, nas dependências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – IFSC, Campus Joinville, às quatorze horas, os seguintes membros do núcleo docente estruturante do curso de Engenharia Elétrica: Michael Klug, Rodrigo Coral, Júlio Cesar Tomio e Ary Victorino da Silva Filho, que deliberaram sobre o documento com as regras que irão nortear as atividades complementares para os estudantes, na qual é obrigatório que cada estudante compre no mínimo 400 horas de atividades complementares durante o curso. Foi então avaliado o documento desenvolvido e encaminhado a esse NDE pela comissão de professores da área elétrica para que fosse apresentado sugestões. Após deliberações foi solicitado a mudança de carga horária de estágio para 1 hora de atividade complementar para cada hora de estágio, e também foi estipulado valores máximos que podem ser validadas para estágio, pesquisa e monitoria, e como sugestão foi apontado como 200 horas no máximo para cada uma dessas atividades. Não havendo mais nada a tratar, declarou-se encerrada a reunião, cuja ata foi lavrada por mim, Rodrigo Coral, e será assinada pelos presentes, após a sua aprovação.

Servidor	Assinatura
Michael Klug	
Rodrigo Coral	
Ary Victorino da Silva Filho	
Júlio Cesar Tomio	

