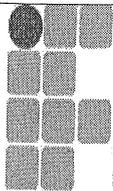


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CAMPUS JOINVILLE
NDE - ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº. 01/2016 DA REUNIÃO DO
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
(NDE) DO CURSO DE
BACHARELADO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA DO IFSC/JOINVILLE
REALIZADA EM 25/05/2016.

No dia vinte e cinco de Maio de 2016, 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 e Ary Victorino da Silva Filho, e o Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão, Maick da Silveira Viana. O objetivo da reunião foi a discussão do documento/resolução que trata das atividades complementares a serem realizadas pelos discentes do curso de Engenharia Elétrica. A reunião foi iniciada com a informação da ausência do professor Luis Sérgio Barros Marques, membro do NDE, ao qual enviou por email suas considerações. Na sequência o professor Rodrigo apresentou o documento preliminar e explicou o procedimento básico a ser realizado, ao qual é composto por: i) Consulta Prévia não obrigatória para definir se determinada atividade complementar é válida e a carga horária a ser atribuída; ii) Parecer emitido pela comissão de avaliação de atividades complementares e coordenador de curso; iii) Entrega de documentação comprobatória da atividade realizada e emissão de certificado pela comissão/coordenador; iv) Na composição de 40 horas, o discente pode efetuar matrícula em uma das disciplinas de atividades complementares oferecidas e requerer sua validação. Em seguida, o professor Ary questionou se não deveria ser apresentado um relatório formal pelo discente e a divulgação entre os demais alunos das atividades realizadas. Também questionou o diretor de ensino Maick se não deveria existir um valor máximo de horas a ser atribuído para cada atividade, tais como monitoria,



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

estágio, entre outras. Então, discutiu-se brevemente cada item do documento proposto de regras e requisitos para o cumprimento das atividades complementares, e foram levantados os seguintes pontos a serem analisados: validação de atividades fora da engenharia e utilização das duas últimas semanas para validação das atividades complementares pelos professores responsáveis pelas disciplinas, aspectos que serão ponderados pela comissão de avaliação de atividades complementares em sua próxima reunião. Não havendo mais nada a tratar, declarou-se encerrada a reunião, cuja ata foi lavrada por mim, Michael Klug, e será assinada pelos presentes, após a sua aprovação.

Servidor	Assinatura
Michael Klug	
Rodrigo Coral	
Ary Victorino da Silva Filho	
Maick da Silveira Viana	