

ATA N° 02/2023 DA REUNIÃO DO
COLEGIADO DO CURSO DE
BACHARELADO EM ENGENHARIA
ELÉTRICA DO CAMPUS JOINVILLE DO
IFSC, REALIZADA EM 23/05/2023.

Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, nas dependências do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – IFSC, Campus Joinville, às dezesseis horas, reuniram-se os seguintes membros do colegiado do curso de Engenharia Elétrica do Campus Joinville do IFSC: José Flavio Dums, Luis Mariano Nodari, Michael Klug, Roberta Briesemeister, Anael Preman Krelling, Carlos Toshiyuki Matsumi, Jorge Roberto Guedes, Luis Eduardo Nolasco, Alberto Bet Kohls, Joice Luiz Jeronimo e a Diretora de Ensino Pesquisa e Extensão do Campus Joinville do IFSC: Dayane Clock . As seguintes deliberações foram encaminhadas: 1) Foi realizada a leitura e aprovada, por unanimidade, a ata 01/2023; 2) Dando continuidade a reunião, foi apresentada a Avaliação do coordenador do curso de engenharia elétrica 2022: a professora Joice comentou que, conforme previsto pelo Instrumento de Avaliação do Coordenador, foi realizada a avaliação de desempenho do coordenador relativa às atividades do ano de 2022. A avaliação teve a participação da Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão, de seis representantes discentes de turma, cinco membros do NDE e da própria coordenadora de curso. O resultado da avaliação (Anexo) foi apresentado e apreciado. Após apreciação da avaliação, o professor Nodari comenta que os discentes não compreendem o organograma do curso e do IFSC e por isso não compreendem algumas das questões do instrumento de avaliação. O professor Guedes sugere melhorias no instrumento com explicação, o professor Anael sugere que o instrumento siga as orientações do Indicador de avaliação de curso no que se refere a atuação do coordenador. Será encaminhado ao NDE para a reavaliação do instrumento de avaliação do coordenador. O documento apreciado será publicado na página pública do curso no SIGAA.; 3) Em seguida a coordenadora colocou em discussão a avaliação do Colegiado do Curso: conforme previsto no Regimento do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, o desempenho do Colegiado do Curso deve ser anualmente avaliado com os objetivos de propiciar uma reflexão sobre a atuação do colegiado de curso e

identificar possíveis melhorias na gestão do curso. Assim, esta reunião teve o propósito único de avaliar a atuação do Colegiado do Curso no ano de 2022. A avaliação foi realizada por meio do Instrumento de Avaliação do Colegiado do Curso e registrada conforme ANEXO. Nas discussões, em especial no item 3 da avaliação do colegiado que se refere as atividades complementares, o atual PPC não contempla a obrigatoriedade dessas atividades, e por isso na avaliação de 2022 considerou-se que essa atividade não é pertinente ao colegiado em 2022. Considerando esse apontamento, será encaminhado ao NDE para a reavaliação do instrumento de avaliação do colegiado. Os pontos destacados como aspectos positivos promovidos pelo Colegiado do Curso: Submissão do novo PPC com a curricularização da extensão; Renovação dos membros do Colegiado; Regularidade das reuniões, e ao conteúdo das reuniões voltadas ao curso; Cumprimento do regimento e aplicação dos instrumentos de avaliação. Frequência adequada das reuniões; Boa dinâmica das reuniões, condução das reuniões de forma organizada. E os pontos a melhorar: A participação de discente como membro do colegiado; Reavaliar os instrumentos de avaliação (coordenador e colegiado). Não havendo mais nada a tratar, declarou-se encerrada a reunião, cuja ata foi lavrada por mim, Joice Luiz Jeronimo e será assinada por todos após a sua leitura e aprovação.

Membro do Colegiado

Assinatura

Dayane Clock

Jose Flavio Dums

Luis Mariano Nodari

Michael Klug

Roberta Briesemeister

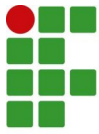
Carlos Toshiyuki Matsumi

Jorge Roberto Guedes

Anael Preman Krelling

Luis Eduardo Nolasco

Alberto Bet Kohls



INSTITUTO FEDERAL
Santa Catarina

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

Joice Luiz Jeronimo