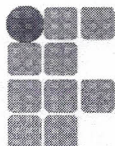


ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

11 de Abril de 2018

Às quinze horas do dia onze de abril de dois mil e dezoito, no laboratório de Instrumentação, do IFCE *Campus Limoeiro do Norte*, estiveram reunidos os membros do colegiado do curso de Mecatrônica Industrial para falarem da seguinte Pauta: (1). **Solicitação de abono de faltas justificadas para a disciplina de Acionamento Hidráulico e pneumático do Professor Cabó.** Estiveram presentes os seguintes professores: José Gesival da Macena (presidente), Francisco Marcelo Padilha Holanda (Pedagogo), José Valmir Farias Maia Júnior (Docente Área Básica TITULAR), Berto Luiz Freitas Peixoto (Docente Área Específica TITULAR), Raimundo Nonato Moura de Oliveira (Docente Area Específica SUPLENTE), Fábio José Lima Freire (Docente Área Específica TITULAR), Clarice Gabriele Martins de Moura (Discente TITULAR) e Josiane Lara Lima Rodrigues (Discente TITULAR). O coordenador do curso iniciou a reunião pedindo desculpas por marcar a reunião no período de férias discente. Em seguida esclareceu sobre os calendários das reuniões ordinárias do colegiado e passou para a pauta em questão, que era sobre a solicitação de abono de faltas justificadas do discente João Valdecélio Moreira Júnior, Matrícula 201015420427, Nº do processo: 23260.010400.2018-03, que está reprovado por falta na disciplina de Acionamento Hidráulico e Pneumático do docente Antônio Eudson Costa Cabó. Disse que os pedidos de justificativa de faltas dos alunos não abonavam as faltas, mas que diante da situação do discente precisava vê o posicionamento do colegiado. O professor Fábio José Lima Freire se pronunciou dizendo que precisava vê o que o ROD dizia sobre o assunto. O professor José Gesival esclareceu o que o ROD falava sobre os casos de reprovação por falta. Em seguida, o pedagogo Francisco Marcelo Padilha Holanda fez esclarecimentos sobre quais os procedimentos a serem tomados em relação a esta situação e leu o artigo 109 §6º, §7º e §8º do Regulamento da Organização Didática (ROD) que fala sobre as justificativas de faltas. Disse que normalmente quando o aluno é aprovado por nota e extrapola os 25% (vinte e cinco por cento) de falta, o caso é levado ao colegiado para deliberação ou não. O professor José Gesival disse que se o colegiado decidir pela deliberação do pedido do discente, a Coordenadoria do Controle Acadêmico (CCA) irá abonar as faltas. Na ocasião,



passou a palavra para as representantes discentes. As discentes disseram que, na opinião das mesmas, as notas são o que vale e que neste caso, considera que as faltas pouco importam. Na ocasião foi solicitada a presença da CCA para esclarecer como funcionava o processo de justificativa de falta no setor. Marcio Marciel compareceu à reunião, como havia sido solicitado, e o professor José Gesival repassou o que estava sendo discutido. Marcio Marciel falou que a justificativa não impedia o aluno de ser reprovado por falta. Disse que quando é lançado o abono, as faltas ainda continuam no sistema. Após esclarecimentos da CCA, o professor José Gesival levou a votação se o pedido do discente seria aprovado ou não. Foram 7 (sete) votos a favor e 1 (um) voto contra. O professor José Gesival da Macena disse que as faltas que estavam sendo abonadas, conforme deliberação do colegiado seria a falta referente ao dia 19/02/2018, processo Nº 23260.007182.2018-11. O professor Fábio José Lima Freire questionou o fato de está sendo aprovada a solicitação do discente, mas que não tinha visto nenhum documento referente à solicitação do aluno. O professor José Gesival disse que os processos de justificativas de faltas estavam todos na CCA. Sem nada mais para tratar, o professor José Gesival da Macena deu por encerrada a reunião às dezesseis horas. E eu, Márcia Maria Cavalcante Raulino, lavro a presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros presentes a esta reunião.

JOSE GESIVAL DA MACENA

José Gesival da Macena

MÁRCIA MARIA CAVALCANTE RAULINO

Márcia Maria Cavalcante Raulino

BERTO LUIZ FREITAS PEIXOTO

Berto Luiz Freitas Peixoto

CLARICE GABRIELE MARTINS DE MOURA

Clarice Gabriele Martins de Moura

FÁBIO JOSÉ LIMA FREIRE

Fábio José Lima Freire

FRANCISCO MARCELO PADILHA HOLANDA

Francisco Marcelo Padilha Holanda

JOSÉ VALMIR FARIAS MAIA JÚNIOR

José Valmir Farias Maia Júnior

JOSIANE LARA LIMA RODRIGUES

Josiane Lara Lima Rodrigues

RAIMUNDO NONATO MOURA DE OLIVEIRA

Raimundo Nonato Moura de Oliveira



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
IFCE
Campus Limoeiro do Norte

CONVOCAÇÃO REUNIÃO COLEGIADO – CURSO DE TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL

O coordenador do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial do IFCE Campus Limoeiro do Norte, **CONVOCA** os membros do Colegiado do Curso para uma reunião a ser realizada no dia 11 de Abril de 2018, às 15h00min, no laboratório de Instrumentação do IFCE *Campus* Limoeiro do Norte.

Na ocasião, será tratada a seguinte pauta:

1. Solicitação de abono de faltas justificadas para a disciplina de Acionamento Hidráulica e pneumático do Professor Cabó.

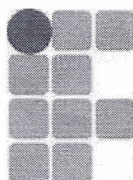
José Gesival da Macena
Presidente do Colegiado do Curso de Mecatrônica

CONVOCAÇÃO REUNIÃO DO COLEGIADO – CURSO DE MECATRÔNICA
(11.04.2018)

1. José Gesival da Macena _____
2. Francisco Marcelo Padilha Holanda _____
3. José Valmir Farias Maia Júnior _____
4. Berto Luiz Freitas Peixoto _____
5. José Arimatéia Ferreira Oliveira _____
6. Fábio José Lima Freire _____
7. Clarice Gabriele Martins de Moura _____
8. Josiane Lara Lima Rodrigues _____

José Gesival da Macena

Presidente do Colegiado do Curso de Mecatrônica



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CEARA
Campus Limoeiro do Norte

REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE MECATRÔNICA INDUSTRIAL

DATA: 11/04/2018

HORÁRIO: 15h00min

LOCAL: Laboratório de Instrumentação

PAUTAS: Solicitação de abono de faltas justificadas para a disciplina de Acionamento Hidráulica e pneumático do Professor Cabó.

1. José Gesival da Macena J. Cabó
2. Francisco Marcelo Padilha Holanda F. Marcelo Padilha Holanda
3. Berto Luiz Freitas Peixoto Berto Peixoto
4. José Arimatéia Ferreira Oliveira P/ Raimundo Nonato Moura de Oliveira
5. Fábio José Lima Freire F. J. L. Freire
6. José Valmir Farias Maia Júnior José Valmir F. Maia Jr
7. Clarice Gabriela Martins de Moura Clarice
8. Josiane Lara Lima Rodrigues Josiane Lara Lima Rodrigues

J. Cabó

José Gesival da Macena
Coordenador do Curso de Mecatrônica Industrial