

ATA Nº 11/2018

**COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – IFMG
CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO**

Aos 13 dias do mês de novembro de 2018, realizou-se às 16h40, na sala de reuniões do segundo andar do IFMG *Campus* Avançado Itabirito a décima primeira reunião do colegiado do curso técnico integrado em automação industrial do Instituto Federal de Minas Gerais, *Campus* Avançado Itabirito. A reunião foi conduzida pelo presidente do colegiado, professor Bruno da Silva Rossi e contou com a presença dos representantes do corpo docente: Aderlan Gomes da Silva e Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo; do representante do setor de ensino, Daniel França Fonseca; do representante do corpo técnico, Paulo José Chaves Mendanha; dos representantes do corpo discente, Gabriel de Almeida Gonçalves e João Vitor Pedrosa Faria; além dos convidados: o professor Luiz Olmes Carvalho e a pedagoga Magali Soares da Silva. A reunião se iniciou com a leitura da ata da última reunião do colegiado. Tendo o documento sido aprovado, o grupo passou para o próximo ponto que tratava da aprovação das propostas de alteração na matriz curricular para o ano de 2019. As demandas de alteração da matriz curricular se referiam à retirada da disciplina Desenho Técnico II da matriz do 2º ano; à retirada da disciplina Gestão de Processos do 3º ano; à conversão de Matemática III para Matemática Aplicada, passando de uma componente do núcleo básico para uma disciplina do núcleo técnico; à conversão de Geopolítica e Atualidades em Geografia III e, por fim, à criação da disciplina História III, tudo isso referente ao 3º ano. A proposta inicial, segundo a reunião de colegiado anterior, era que Matemática Aplicada tivesse carga horária de 90h. Acontece que Matemática III tinha apenas 60h. Nesse sentido, ao serem aprovadas as mudanças, a carga horária geral do curso iria ultrapassar em 30h o que é sugerido pelo MEC. Nesse sentido, o grupo passou a discutir de onde é que saíam essas 30h. A discussão girou em torno de duas disciplinas: Linguagem de Programação, do 2º ano, e Matemática Aplicada, do 3º ano. O grupo chegou à conclusão de que seria melhor manter as 120h de Linguagem de Programação e manter Matemática Aplicada com 60h. Tendo as mudanças sido aprovadas, o grupo passou a discutir a definição da comissão para a revisão e elaboração do fluxo 2 do PPC do curso. Inicialmente, o docente Daniel Fonseca apresentou as demandas para o fechamento do documento. A contextualização e a justificativa do curso precisavam de melhoria, a redação de forma geral precisava de revisão, o campo para a descrição da Prática Profissional precisava ser redigido, o de Estágio Supervisionado de igual maneira precisava ser elaborado, além disso, algumas disciplinas precisavam de ajustes em suas ementas e alguns anexos, como os regulamentos de tcc e estágio precisavam ser construídos. A comissão formada pelo colegiado, nesse sentido, ficou composta por Magali, Bruno Rossi e Daniel Fonseca. A partir de então, o grupo começou a discutir o último ponto de pauta que era a construção de uma comissão para a elaboração do regulamento do TCC do curso técnico integrado em automação industrial. Marcus Diadelmo ficou responsável de indicar 2 docentes da área técnica para ajudar a compor a comissão. Da mesma forma, os estudantes presentes se responsabilizaram por indicar 2 representantes discentes para comporem a comissão. Os docentes Bruno Rossi e Aderlan Gomes se dispuseram a participar, bem como a pedagoga

Gabriel A.

Boabara R. Mastara

Ude C

Magali Soares. O grupo entendeu, ainda, que essa mesma comissão poderia começar a pensar sobre a elaboração do regulamento de estágio. A definição final da comissão, assim, ficou aguardando a manifestação dos professores da área técnica, bem como dos estudantes que ajudariam a compor o grupo. Nesse momento, a reunião se encerrou.

Guino da Silva Rossi

Marcus V.F. Diadema

Alber Magioni Lima Ferreira

João Vilor Pedrosa Faria

David França Louren

JEL J de A.R

Barbara Rodrigues Mateus

Gabriel de Almeida Gonçalves

Cristina das Glórias