

Ata nº 10/2018


**COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL -
IFMG CAMPUS AVANÇADO ITABIRITO/SETEC/MEC**

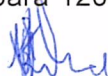
Aos oito dias do mês de agosto de dois mil e dezoito às quinze horas realizou-se a décima reunião do colegiado do curso técnico em Automação Industrial do Instituto Federal de Minas Gerais *Campus* Avançado Itabirito. A reunião foi conduzida pela presidente do colegiado, Patrícia Elizabeth de Freitas, e contou com a presença dos representantes do corpo docente, Aderlan Gomes e Marcus Vinícius de Freitas Diadelmo, dos representantes do setor de ensino, Daniel França Fonseca e Jorddana Rocha de Almeida, da representante do corpo técnico, Daiana Corradi, do representante do corpo discente, João Vitor Pedrosa Faria e dos professores convidados Luiz Olmes, Robert Luiz Gomes e Cláudia Rejane de Mesquita.

A reunião iniciou-se com a leitura da ata do encontro anterior, que foi aprovada e assinada pelos presentes.

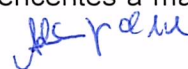
A primeira pauta discutida na reunião foi acerca da adequação na matriz curricular do curso, especialmente nos segundo e terceiro anos, em virtude da dificuldade de oferta de algumas disciplinas e remoção do professor Robert Luiz Gomes. Primeiramente, foram feitas considerações a respeito da disciplina “Desenho Técnico II”, componente obrigatório na matriz do segundo ano. O professor Robert defendeu a importância desse conteúdo na formação dos futuros técnicos em Automação Industrial. Jorddana e Patrícia completaram a fala desse professor, reforçando a importância da oferta de disciplinas pensadas de modo a favorecer uma formação mais completa dos estudantes. O professor Marcus destacou que há várias áreas importantes da Automação que atualmente não estão contempladas no curso e que, conseqüentemente, existem muitas outras disciplinas que ainda poderiam ser ofertadas. O discente João Vitor expôs sua opinião, ressaltando que ele, particularmente, não viu conexão entre a disciplina de “Desenho Técnico I” e as demais ofertadas no curso e que talvez o conteúdo “Desenho Técnico II” favorecesse tal ligação. Robert e Marcus apontaram a importância da integração entre as disciplinas, evitando a divisão entre áreas (técnica e básica) e tornando o curso verdadeiramente integrado à medida em que isso é feito. Jorddana ressaltou a importância de se ofertar com qualidade todas as disciplinas, inclusive aquelas que compõem o núcleo básico (ensino médio). Nesse momento, todos os presentes entenderam uma demanda urgente de se repensar toda a matriz curricular do curso, propondo a existência de um fluxo 5 de alteração do PPC, que deverá ser elaborado ao longo dos próximos dois anos, de forma a promover a oferta de disciplinas mais integradas entre si. Contudo, nesse momento especificamente, é necessário resolver a situação do Fluxo 4. Após todas as colocações acima citadas e a fala do professor Luiz Olmes, que apontou a possibilidade de reavaliar a carga horária da disciplina “Linguagem de Programação”, o Colegiado decidiu, unanimemente, retirar a disciplina “Desenho Técnico II” da matriz curricular e ampliar a carga horária da disciplina “Linguagem de Programação” de 60 para 120 horas, ambas pertencentes à matriz do

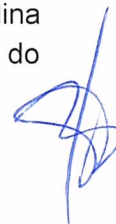


Gabriel Almeida






Robert




segundo ano. Com isso, não haveria nenhuma alteração de carga horária ofertada nessa série. Robert cita um eventual prejuízo advindo dessa decisão, tendo em vista que a ementa de "Desenho Técnico I" foi pensada considerando sua continuidade em "Desenho Técnico II", algo que não mais ocorrerá em virtude do novo cenário.

Ainda considerando alterações necessárias na matriz curricular do curso, só que agora no terceiro ano, tratou-se da retirada da disciplina "Gestão de Processos" em virtude da dificuldade de sua oferta considerando o corpo docente atual. Para isso, seria necessária a inclusão de outra disciplina de caráter técnico, tendo em vista a carga horária mínima exigida pelo MEC. A sugestão apontada pelo grupo foi que a disciplina "Matemática III" fosse convertida em um componente da área técnica, uma vez que esta aborda conteúdos básicos da área de engenharias contemplando, portanto, o currículo de um curso técnico de automação. Sendo assim, Matemática III seria denominada "Matemática Aplicada", com carga horária de 90 horas. Essa transformação, por sua vez, levaria à ampliação da carga horária de alguma disciplina da área básica a fim de, novamente, atender as exigências do Ministério da Educação. Jordana sugeriu que a área das Ciências Humanas fosse contemplada, com a inclusão de História III, com 60 horas, na matriz do terceiro ano e conversão da disciplina "Geopolítica e Atualidades", ministrada nessa mesma série, em "Geografia III". Daniel e Patrícia ficaram responsáveis por contatar os professores das disciplinas mencionadas, respectivamente Lícia e Bruno Rossi, para consultá-los sobre a viabilidade de tal alteração. Após essa consulta, os mesmos trarão essa proposta para que seja analisada e votada no Colegiado.

A reunião foi encerrada, mas a presidente do Colegiado informou aos presentes acerca da necessidade de uma nova reunião para discutir as pautas restantes.

Patrícia agradeceu a presença de todos e lavrou a presente ata, que foi lida e aprovada pelos presentes.

João Vitor Pedrosa
Magali Soares da Silva

Gabriel de Almeida Gonçalves

Daniel França Lourenço

Marcus V. F. Quadros

Paulo José L. Mendanha

João Paulo de Almeida

Bruno da Silva Rossi