

Orientações sobre as aulas práticas presenciais do Curso Técnico em Automação Industrial do IFMG *campus* Betim – Disciplinas, horários e Bolhas

As aulas práticas presenciais previstas para o curso técnico em automação industrial ao longo do mês de novembro serão lecionadas para o segundo e o terceiro anos conforme as disciplinas apresentadas a seguir:

- Segundo ano: Análise de Circuitos Elétricos e Eletrônica Analógica;
- Terceiro ano: Automação Industrial e Acionamentos Elétricos e Eletrônicos.

Obs.: cada estudante terá uma aula de cada disciplina do seu ano.

Para que as aulas aconteçam de acordo com os protocolos de biossegurança e de segurança dos laboratórios, os alunos que demonstraram interesse por meio do formulário e do termo de compromisso serão divididos em grupos (também chamados de Bolhas) para as aulas de cada disciplina.

Para o segundo ano, a divisão será a mesma para Análise de Circuitos e Eletrônica Analógica. **Cuidado:** as bolhas foram divididas por ordem alfabética, portanto a Bolha 1 contém alunos do segundo ano T1 e T2 e o mesmo vale para a Bolha 2.

Bolhas para Eletrônica Analógica e Análise de Circuitos Elétricos (2º ano):

2º ano – Bolha 1
Ana Clara da Costa Mateus
André Vieira Penchel
Agatha Luiza da Silva Cesar
Arthur Henrique Fernandes da Silva Bento
Arthur Santos Bezerra
Bryan Felipe Alves de Oliveira
Davi Dias Gomes da Silva
Davi Nicoletto Ferreira da Silva
Emanuelle Pereira Silva Araujo
Fabiana Eduarda de Castro Chaves
Gabriela Marques Frade
Geisse Tifany Reis Parreiras
João Pedro da Silva Alves
Júlia Beatriz da Costa Mateus
Julio Cesar Queiroz Carvalho
Keyla Brito Oliveira
Miguel Magalhaes Maia

2º ano – Bolha 2
Alex Barbosa Almedia
Brenda Luiza Fernandes Almeida
Lohan Monteiro Lage
Lucas Barbosa Oliveira
Manuela Reali Gomes
Maria Eduarda Carvalho Costa
Marisa Camargos Barbosa
Matheus Augusto Nogueira Ferreira
Matheus Marques Amaral
Rafael Trindade de Paula
Robert Goncalves Vieira de Souza
Rodrigo Boehme
Saulo Luiz de Oliveira e Silva
Sofia Fonseca de Oliveira Lara
Sthefany Amorim da Silva
Vitor Leao Amaral
Yasmin Mariane Silva Torres

No terceiro ano, a divisão será diferente para as duas disciplinas. **Automação industrial** trabalhará com **duas** Bolhas enquanto **Acionamentos Elétricos e Eletrônicos** trabalhará com **três** Bolhas devido às especificidades dos laboratórios.

Bolhas 1 e 2 para Automação Industrial (3º ano):

3º ano – Bolha 1
Ana Carolina de Souza Silva
Anna Laura Alves Mendes
Felipe Almeida de Miranda Pimenta
Giovanna Giannini Soares de Queiroz
Joao Pedro Duarte Nunes
Joao Vitor Pereira Coutinho
Jose Leandro Vieira Pinto
Kaique Phillipe Batista Domingues
Pablo Alves Rufino
Vinicius Henrique Alves

3º ano – Bolha 2
Artur Rodrigues Costa
Kaue Eduardo de Freitas Soares
Luana Lana Ferreira Silva
Lucas Martins Ocosias
Pedro Gabriel Rodrigues Melo
Pedro Ruan Nobre de Sousa
Ricardo Augusto de Sales Couto
Ryan Alves de Oliveira Silva
Sofia de Andrade Feital
Wenedes de Oliveira Nogueira Jr.

Bolhas A, B e C para Acionamentos Elétricos e Eletrônicos (3º ano):

3º ano – Bolha A	3º ano – Bolha B	3º ano – Bolha C
Ana Carolina de Souza Silva	Joao Vitor Pereira Coutinho	Artur Rodrigues Costa
Anna Laura Alves Mendes	Jose Leandro Vieira Pinto	Pedro Gabriel Rodrigues Melo
Felipe Almeida de Miranda Pimenta	Kaique Phillipe Batista Domingues	Pedro Ruan Nobre de Sousa
Giovanna Giannini Soares de Queiroz	Kaue Eduardo de Freitas Soares	Ricardo Augusto de Sales Couto
Joao Pedro Duarte Nunes	Luana Lana Ferreira Silva	Ryan Alves de Oliveira Silva
Vinicius Henrique Alves	Lucas Martins Ocosias	Sofia de Andrade Feital
	Pablo Alves Rufino	Wenedes de Oliveira Nogueira Jr.

Cada estudante é responsável por verificar a qual Bolha pertence conforme as divisões apresentadas (lembrem-se de que para o terceiro ano a divisão foi feita de modo diferente para cada disciplina) e deve verificar no calendário a seguir os dias e horários das aulas conforme a divisão por Bolhas:

Técnico integrado em automação

Novembro									
Seg		Ter		Qua		Qui		Sex	
1	Recesso	2	Feriado	3		4	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos (3º ano Bolha A)	5	
8		9		10	Análise de Circuitos Elétricos (2º ano Bolha 1)	11	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos (3º ano Bolha B)	12	Eletrônica Analógica (2º ano Bolha 1)
15	Feriado	16		17	SCN	18	SCN	19	Eletrônica Analógica (2º ano Bolha 2)
22	Automação Industrial (3º ano Bolha 1)	23		24		25	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos (3º ano Bolha C)	26	Análise de Circuitos Elétricos (2º ano Bolha 2)
29		30		01/dez	Automação Industrial (3º ano Bolha 2)				

Informações:

- **Capacidade máxima dos laboratórios de automação:** Laboratório 1 – 12 alunos e Laboratório 2 – 10 alunos.
- Horário de início das aulas: **13:00h;**
- Horário de término das aulas: até às **17:00h.**

Orientações para a participação nas aulas práticas:

- Os estudantes deverão estar de calça sem rasgos, camisa de manga e sapato fechado.
- Deverão utilizar máscara todo o tempo. Se tiver óculos de proteção, favor utilizá-los durante a aula.
- Levar o material necessário para a aula – papel, lápis e borracha, calculadora. Evitar levar muito material como caderno, bolsinha etc.
- Ler o roteiro da aula prática com antecedência (se disponível anteriormente) e fazer todas as atividades passadas pelos professores para o dia da aula prática.
- Ler as orientações enviadas pelo professor sobre a prática.
- Higienizar a bancada e equipamentos utilizados antes e depois das aulas.
- É proibido lanchar dentro do laboratório.
- O uso do celular não será permitido dentro do laboratório.

Em caso de dúvida, favor entrar em contato com a coordenação do curso técnico em Automação Industrial: coord.tec.automacao.betim@ifmg.edu.br.

Atenciosamente,

Professor Victor Alves Silva e Melo

Coordenador do Curso Técnico em Automação Industrial