

## Orientações sobre as aulas práticas presenciais do Curso Engenharia de Controle e Automação do IFMG *campus* Betim – Disciplinas, horários e Bolhas

As aulas práticas presenciais previstas para o curso de Engenharia de Controle e Automação ao longo do mês de novembro serão lecionadas para estudantes matriculados nas seguintes disciplinas:

- Laboratório de Circuitos 2 (6°p);
- Controladores Lógicos Programáveis (6°p);
- Laboratório de Acionamentos (10°p).

Como o número de interessados em participar dessas aulas presenciais não superou a capacidade do laboratório, não houve a necessidade da divisão em mais de uma bolha. A lista abaixo refere-se aos estudantes que confirmaram participação no prazo estabelecido pela coordenação de curso.

Estudantes que confirmaram participação nas aulas práticas presenciais			
	CLP (6°p)	Lab. Acionamentos (10°p)	Lab. Circuitos 2 (6°p)
1	Augusto Pereira	Douglas Dornelas	Talita Ferraz
2	Hiago Henrique	Alice	
3	Breno Bathemarque	Vanderson	
4		Zalber	
5		Eslan	
6		Luiz Henrique	
7		Allef	
8			
9			
10			

Caso algum estudante deseje manifestar-se fora do prazo, caberá ao professor avaliar a possibilidade de inclusão, dentro do limite de vagas para o laboratório no contexto de pandemia.

Cada estudante é responsável por verificar no calendário a seguir os dias e horários das aulas:

Novembro									
Seg		Ter		Qua		Qui		Sex	
1	Recesso	2	Feriado	3		4		5	Lab. circuitos 2
8	CLP	9		10		11		12	Lab. acionamentos
15	Feriado	16		17	SCN	18	SCN	19	Lab. acionamentos
22	CLP	23		24		25		26	
29		30							

### **Horários:**

- Início das aulas: **19:00h**;
- Término das aulas: até às **22:00h**.

### **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 de Engenharia de Controle e Automação: [eng.automacao.betim@ifmg.edu.br](mailto:eng.automacao.betim@ifmg.edu.br).

Atenciosamente,

*Professor Reginaldo Vagner Ferreira*

Coordenador do Curso Técnico em Automação Industrial