

COMUNICADO CEE/CP 1/2017

DIVULGA OS PROCEDIMENTOS PARA O USO DE EQUIPAMENTOS E/OU LABORATÓRIOS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS CAMPINAS DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Campinas, da Universidade São Francisco – USF, no uso de suas atribuições, baixa o seguinte:

COMUNICADO

Art. 1º A Reserva de equipamentos do laboratório específico do curso de engenharia elétrica poderá ser realizado mediante o envio de e-mail ao técnico Marcos Bernardo - marcos.bernardo@usf.edu.br, com cópia para mariana.budoia@usf.edu.br.

§ 1º Indicar no e-mail a relação dos equipamentos necessários, com data e horário previsto para retirada e devolução.

§ 2º O técnico retornará, indicando a disponibilidade (ou não) dos equipamentos. Em caso de não disponibilidade, o mesmo deverá indicar ou sugerir uma outra data mais próxima com disponibilidade. Nesse caso, o estudante deverá confirmar a reserva nessa outra data.

Art. 2º Equipamentos programados para uso em aula de laboratório programada pelo professor no dia, não poderão ser emprestados, nos casos de não haver número suficiente. O técnico não se responsabiliza por eventuais indisponibilidades de equipamentos por tais motivos.

§ 1º Antes da retirada dos equipamentos, o estudante deverá ler e assinar o "Termo de Responsabilidade da Retirada de Equipamentos", disponível com o técnico, acompanhado da Carteira de Estudante. Não serão entregues equipamentos para estudante que não esteja com a sua Carteira de Estudante. Nessa ocasião, o estudante deverá certificar as perfeitas condições de uso dos equipamentos, antes de sua retirada.

§ 2. Em caso de extravio ou danos verificados após a retirada dos equipamentos, o estudante deverá providenciar o reparo ou reposição no prazo de 20 dias.

Art. 3º O estudante não poderá sair das dependências da USF portando os equipamentos emprestados, devendo devolvê-los até 22h30 do mesmo dia e no mesmo local da retirada.

Art. 4º Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que o presente produza seus efeitos.
Publique-se.

Campinas, 22 de maio de 2017.

Prof. Geraldo Peres Caixeta
Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica