

Curso introdutório de Neurofisiologia clínica – UNICAMP

01, 07 e 08/03/2019

	01/3/19 (6ª)	07/3/19 (5ª)	08/3/19 (6ª)
Manhã	<p>9-10h: Estrutura do neurônio. Potenciais de ação. Eletrogênese (Carol)</p> <p>10-11h: Fundamentos de eletrônica e eletricidade (Carol)</p> <p>11-12h: Organização do SNC (Carol)</p>	<p>8:30-10h Princípios básicos de EEG (Carol)</p> <p>10-12h Atividade prática de EEG (Carol)</p>	<p>9-10h: Instrumentação (Paulo Kimaid)</p> <p>10-11:30h: Princípios de monitorização intraoperatória (Paulo Kimaid)</p>
Tarde	<p>14-15h: Organização do SNP (Marcondes)</p> <p>15-16h: Geração de potenciais. Eletrodos (Marcondes)</p> <p>16-17:30h: Sistemas digitais (Marcondes)</p>	<p>14-15:30h Segurança elétrica (Marina)</p> <p>15:30h-17h Artefatos biológicos e não biológicos (Marina)</p>	<p>14-15:30 Princípios básicos de ENMG (Marcondes/Alberto)</p> <p>15:30 – 17h Atividade prática de ENMG (Marcondes)</p>