**INSCRIÇÃO EM MINICURSO**

**Nome:**

**E-mail(s):**

**Faça um X no(s) minicurso(s) em que deseja se inscrever (somente 1 pela manhã e 1 pela tarde):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Apresentador** | **Período** |
|  | Técnicas Modernas de Geoposicionamento Global por Satélite - Princípios e Aplicações | Cynthia Cristina Martins Junqueira, UNICAMP | Manhã |
|  | Análise e Projeto de Superfícies Seletivas em Frequência | Antonio Luiz Pereira de Siqueira Campos, UFRN | Manhã |
|  | Regulação Internacional do Espectro de Radiofrequências | Tarcísio Aurélio Bakaus, ANATEL | Manhã |
|  | Redes Ópticas Quânticas | Guilherme Penello Temporão, PUC-Rio | Manhã |
|  | *LowNoiseAmplifier Design* | Anurag Bhargava, *KEYSIGHT* | **Tarde** |
|  | Conceitos e Aplicações de Aprendizado de Máquina no Projeto de Dispositivos Óticos | Carlos Henrique da Silva Santos, IFSP | **Tarde** |
|  | *Polymeric and Silica Fiber Optic Sensors - Theory and Applications* | Marcelo Martins Werneck, UFRJ | **Tarde** |
|  | Desafios nos Testes e Medições dos Sistemas 5G na Faixa de Frequência FR2 | Andreia Aparecida de Castro Alves, ​*ROHDE&SCHWARZ​*  | **Tarde** |

**Após preenchimento, enviar esta ficha para coordenacao@momag2020.sbmo.org.br**