**CADASTRO**

**Seminário de Termodinâmica e Cinética Computacional**

Thermo-Calc Software User Group Meeting 2025 em Belo Horizonte (Brasil)

**Gostaria de participar:**

* Quinta-feira 15.05.2025 (Parte 1)
* Sexta-feira 16.05.2025 (Parte 2)
* Gostaria de apresentar.

**Apresentação**

|  |  |
| --- | --- |
| Título |  |
|  |  |
| Autores |  |
|  |

**Dados:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome |  |
| E-mail |  |
| Instituição |  |
| Nacionalidade |  |

**Tópicos de interesse:**

( ) Cálculo de Equilíbrio Termodinâmico ( ) DICTRA ( ) TC-PRISMA (Precipitation Module)

( ) Additive Manufacturing Module ( ) Process Metallurgy Module ( ) Scheil

( ) Property Models ( ) Corrosão ( ) Design de ligas ( ) Reação metal-escória ( ) Aços

( ) Ligas de Ni ( ) Ligas de Ti ( ) Ligas de Al ( ) Óxidos ( ) Modelamento Calphad

( ) Metalurgia sustentável ( ) Machine Learning ( ) TC-Python

Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Inscrição:** O prazo final de inscrição é 27 de abril de 2025. Envie o formulário de inscrição digitalizado para este seminário por e-mail para alisson@thermocalc.com

Indique quaisquer requisitos especiais para alimentos, como alergias, vegetarianos, não lácteos...