

Condutímetro SONDA-5

Trata-se de um equipamento especialmente desenvolvido para a medição da condutividade térmica de materiais pastosos, com condutividade térmica situada entre 0.1 W/mK e 10 W/mK.

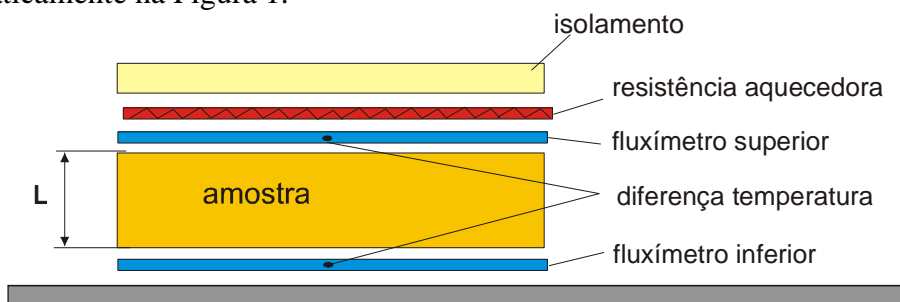


Número de Equipamentos já construídos: 02

- Implastec LTDA
- Laboratório Eng. de Alimentos – UFSC)

Condutímetro K5

O Condutímetro K5 foi construído tendo como base a Norma Técnica ISO 8301- 1991: "*Standart Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission by Means of the Heat Flow Meter Apparatus*", mostrado esquematicamente na Figura 1.



Número de Equipamentos já construídos: 02

- Laboratório LMPT – Eng. Mecânica UFSC
- Laboratório LABEEE – Eng. Civil UFSC