

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA
CIBio, CIPA, RH E SESMT

**PROCEDIMENTO OPERACIONAL
PADRÃO: AFERIÇÃO DE
TEMPERATURA
CORPORAL NOS ACESSOS AOS
AMBIENTES DOS CAMPI DA
UNIVERSIDADE DO OESTE
DE SANTA CATARINA**



**CORRENTE
DO BEM**

Unoesc contra
o coronavírus

1. Objetivo

A aferição de temperatura corporal deverá ser realizada previamente ao acesso das pessoas às dependências físicas dos Campi. O presente procedimento tem por finalidade estabelecer sua forma de realização, bem como determinar medidas de orientação e acolhimento quando forem detectados na aferição.

2. Resultados esperados

Espera-se que com a adoção dessas medidas, haja identificação prévia de pessoas com alteração de temperatura corporal antes de seu ingresso aos ambientes dos Campi.

Cada Campus deverá estabelecer seus locais de aferição de temperatura de acordo com a sua necessidade tendo esse procedimento como norteador.

3. Embasamento técnico

O presente procedimento foi elaborado para contemplar o disposto no Plano de Contingência, o qual prevê capacitação aos colaboradores da instituição sobre aferição de temperatura corporal, bem como, contemplar as medidas estabelecidas na legislação sanitária vigente no país.

4. Responsabilidades

A Unoesc é responsável por disponibilizar capacitação a todos os colaboradores envolvidos no procedimento de aferição de temperatura corporal, bem como providenciar os instrumentos para que a aferição ocorra.

O colaborador capacitado é responsável pela verificação da temperatura corporal das pessoas, antes do seu acesso, aos Campi.

5. Procedimentos técnicos

Para aferir a temperatura corporal, recomenda-se o uso de termômetro digital infravermelho de acordo com as instruções:

- 5.1 Ligue o termômetro digital.
- 5.2 Aponte o laser para a testa da pessoa a uma distância de 5 cm.
- 5.3 Acione o gatilho e aguarde o aparecimento da temperatura na tela de LCD.
- 5.4 Caso a temperatura esteja acima de 37 °C, o procedimento deve ser repetido. Confirmada a temperatura corporal, a pessoa deve ser orientada a procurar o local estratégico do Campus para receber orientações.
- 5.5 Se a temperatura aferida estiver em 37 °C ou inferior, o acesso deverá ser liberado.

6. Orientação Geral

Cada Campus deverá adaptar esse procedimento operacional de acordo com sua necessidade.