



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC

CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO III – ESC3003

Plano de Aula: Intervenção Pedagógica nº 00X

Estagiário(a): AUTOR DO DOCUMENTO

U.E.: EEB NOME DA ESCOLA

Série: Xº Ano

Turma: Xº–N

Aula: 00X

Data: XX/XX/2022

Duração: XX min

Título: Título da Aula

Resumo da aula:

Habilidades BNCC: EM13CNT101; EM13CNT301.

0.1 Objetivo de Aprendizagem

- Perceber

Dimensão Conceitual: *Dimensão 01; Dimensão 02; Dimensão 03.*

0.2 Procedimento Didático

1º Momento: Título do primeiro momento.

Tempo previsto: XX minutos

Dinâmica: Descrever a dinâmica do primeiro momento.

2º Momento: Título do segundo momento.

Tempo previsto: XX minutos

Dinâmica: Descrever a dinâmica do segundo momento.

3º Momento: Título do terceiro momento.

Dinâmica: Descrever a dinâmica do terceiro momento.

Uma citação qualquer (LAMBERTS *et al.*, 2011), e uma equação em destaque

$$x^2 = ax - \nabla \vec{F}_\mu \nu \quad (1)$$

REFERÊNCIAS

LAMBERTS, R. *et al.* **Conforto e Stress Térmico**. [S.l.], 2011. Citado na página [2](#).

ANEXO A – SENSIBILIDADE TÉRMICA

A.1 Materiais

- 3 recipientes (copos);
- 3 termômetros;
- água em temperatura ambiente;
- água aquecida ($40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$);
- água fria ($15^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$).

A.2 Procedimento Experimental

Coloque no primeiro recipiente água fria (com gelo); no segundo água à temperatura ambiente e no terceiro, água aquecida. Em seguida, coloque, ao mesmo tempo, uma mão na água gelada e a outra na água aquecida. Espere alguns instantes (~ 5 min) e coloque as duas mãos, ao mesmo tempo, no recipiente com água à temperatura ambiente.

A.2.1 Questões para debater

Questão 1 *Quando as suas mãos estavam em recipientes separados você podia distinguir qual continha água aquecida e qual continha água gelada?*

Questão 2 *Na situação descrita acima, é possível determinar a temperatura da água em algum dos recipientes?*

Questão 3 *Ao juntarmos as mãos no recipiente em que está a água à temperatura ambiente, continuou a ter as mesmas sensações?*

Questão 4 *Descreva o que sentiu.*