UNIVERSIDADE FEREDERAL DE ALAGOAS

I. F. F. dos Santos

ANOTAÇÕES SOBRE TERMODINÂMICA

Maceió 23 de setembro de 2025

I. F. F. DOS SANTOS

Anotações Sobre Termodinâmica

Este livro faz parte da coleção *Cadernos de Anotações* e foi escrito em LAT_EX, o código fonte está disponível em https://github.com/ismaeldamiao/notas-do-ismael>.

Maceió 23 de setembro de 2025

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

1.1	Notaç	ão
1.2	As leis	s da termodinâmica
	1.2.1	Lei zero da termodinâmica
	1.2.2	Primeira lei da termodinâmica
	1.2.3	Segunda lei da termodinâmica
	1.2.4	Terceira lei da termodinâmica

1 INTRODUÇÃO

1.1 NOTAÇÃO

1.2 AS LEIS DA TERMODINÂMICA

1.2.1 LEI ZERO DA TERMODINÂMICA

1.2.2 PRIMEIRA LEI DA TERMODINÂMICA

Axioma 1. Existem uma função $U: \mathcal{S} \to \mathbb{R}$ e um conjunto $\mathcal{E} \subset \mathcal{S}$ tais que dados $x_0 \in \mathcal{E}$ e $x_f \in \mathcal{E}$ existe um caminho diferenciável $\Gamma \in \mathcal{E}$ que liga x_0 e x_f tal que

$$U(x_f) - U(x_0) = \int_{\Gamma} \delta W.$$
 —

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Definição 1.1. Seja a 1-forma
$$\delta Q=dU-\delta W$$
, o calor transferido em um processo Γ é
$$Q(\Gamma)=\int_{\Gamma}\delta Q. \quad \ --$$

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1.2.3 SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA

1.2.4 TERCEIRA LEI DA TERMODINÂMICA

REFERÊNCIAS