

# Sumário

<b>Introdução</b>	<b>7</b>
<b>01. Introdução ao Visual Basic</b>	<b>8</b>
1. Introdução	8
2. Tela principal	8
3. Alterando propriedades	11
4. Testando o botão de comando	16
5. Caixas de texto	20
6. Calculadora I	24
7. Calculadora II	27
8. Listas	30
9. RadioButton	34
10. CheckBox	37
11. ComboBox	38
12. TrackBar	42
13. Imagens no VB	44
14. Variáveis	45
15. Loop for	48
16. Comentários	51
17. LinkLabel	52
<b>02. Lei de Fourier</b>	<b>53</b>
<b>03. Lei de Fourier no cilindro</b>	<b>56</b>
<b>04. Lei de Fourier na esfera</b>	<b>59</b>
<b>05. Fluxo de calor por convecção</b>	<b>62</b>
<b>06. Lei de Pascal</b>	<b>65</b>
<b>07. Resistência térmica</b>	<b>68</b>
<b>08. Resistência térmica no cilindro</b>	<b>71</b>
<b>09. Resistência térmica por convecção</b>	<b>74</b>
<b>10. Resistência térmica na esfera</b>	<b>77</b>
<b>11. Vazão em massa</b>	<b>80</b>
<b>12. Vazão em peso</b>	<b>83</b>

<b>13. Vazão em volume</b>	<b>86</b>
<b>14. Tubo de Venturi</b>	<b>89</b>
<b>15. Equação de Bernoulli</b>	<b>92</b>