

# June 2023

Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom
			<b>1</b> Cinemática Vetorial 2h	<b>2</b> Semelhança de Triângulos 2h	<b>3</b> Movimento Circular 2h	<b>4</b> Cinemática Vetorial 1h
<b>5</b> Semelhança de Triângulos 2h	<b>6</b> Movimento Circular 2h	<b>7</b>	<b>8</b> Leis de Newton 2h	<b>9</b> Medidas fundamentais 2h	<b>10</b> Movimento Circular 2h	<b>11</b> Leis de Newton 2h
<b>12</b> Medidas fundamentais 2h	<b>13</b> Velocidade Relativa 2h	<b>14</b>	<b>15</b> Leis de Newton 1h	<b>16</b> Medidas fundamentais 2h	<b>17</b> Velocidade Relativa 2h	<b>18</b> Peso, Atrito, Força Elástica 2h
<b>19</b> Volumes 2h	<b>20</b> Lançamentos 2h	<b>21</b>	<b>22</b> Peso, Atrito, Força Elástica 2h	<b>23</b> Volumes 2h	<b>24</b> Lançamentos 2h	<b>25</b> Peso, Atrito, Força Elástica 2h
<b>26</b> Volumes 2h	<b>27</b> Lançamentos 2h	<b>28</b>	<b>29</b> Peso, Atrito, Força Elástica 2h	<b>30</b>		