



AVENIDA 4

[VER PROJETO TORRE](#)

RUA 8 ELEVAÇÃO 04

AVENIDA 4

AVENIDA 2

五  
五

PLANTA BAIXA - TÉRREO - ASSER RIO CLARO  
DEMOLIR/CONSTRUIR

## LEGER

-  A CONSTRUIR
-  A DEMOLIR
-  EXISTENTE.
-  LEVANTAMENTO - SEM DOC.

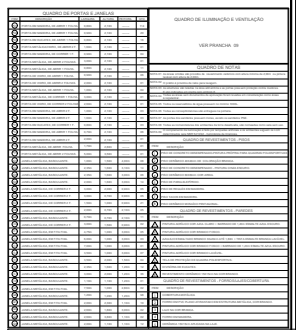
660

		QUADRO DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		IBR PRANCHA: 38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		QUADRO DE ILUMINAÇÃO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td><td>101</td><td>102</td><td>103</td><td>104</td><td>105</td><td>106</td><td>107</td><td>108</td><td>109</td><td>110</td><td>111</td><td>112</td><td>113</td><td>114</td><td>115</td><td>116</td><td>117</td><td>118</td><td>119</td><td>120</td><td>121</td><td>122</td><td>123</td><td>124</td><td>125</td><td>126</td><td>127</td><td>128</td><td>129</td><td>130</td><td>131</td><td>132</td><td>133</td><td>134</td><td>135</td><td>136</td><td>137</td><td>138</td><td>139</td><td>140</td><td>141</td><td>142</td><td>143</td><td>144</td><td>145</td><td>146</td><td>147</td><td>148</td><td>149</td><td>150</td><td>151</td><td>152</td><td>153</td><td>154</td><td>155</td><td>156</td><td>157</td><td>158</td><td>159</td><td>160</td><td>161</td><td>162</td><td>163</td><td>164</td><td>165</td><td>166</td><td>167</td><td>168</td><td>169</td><td>170</td><td>171</td><td>172</td><td>173</td><td>174</td><td>175</td><td>176</td><td>177</td><td>178</td><td>179</td><td>180</td><td>181</td><td>182</td><td>183</td><td>184</td><td>185</td><td>186</td><td>187</td><td>188</td><td>189</td><td>190</td><td>191</td><td>192</td><td>193</td><td>194</td><td>195</td><td>196</td><td>197</td><td>198</td><td>199</td><td>200</td><td>201</td><td>202</td><td>203</td><td>204</td><td>205</td><td>206</td><td>207</td><td>208</td><td>209</td><td>210</td><td>211</td><td>212</td><td>213</td><td>214</td><td>215</td><td>216</td><td>217</td><td>218</td><td>219</td><td>220</td><td>221</td><td>222</td><td>223</td><td>224</td><td>225</td><td>226</td><td>227</td><td>228</td><td>229</td><td>230</td><td>231</td><td>232</td><td>233</td><td>234</td><td>235</td><td>236</td><td>237</td><td>238</td><td>239</td><td>240</td><td>241</td><td>242</td><td>243</td><td>244</td><td>245</td><td>246</td><td>247</td><td>248</td><td>249</td><td>250</td><td>251</td><td>252</td><td>253</td><td>254</td><td>255</td><td>256</td><td>257</td><td>258</td><td>259</td><td>260</td><td>261</td><td>262</td><td>263</td><td>264</td><td>265</td><td>266</td><td>267</td><td>268</td><td>269</td><td>270</td><td>271</td><td>272</td><td>273</td><td>274</td><td>275</td><td>276</td><td>277</td><td>278</td><td>279</td><td>280</td><td>281</td><td>282</td><td>283</td><td>284</td><td>285</td><td>286</td><td>287</td><td>288</td><td>289</td><td>290</td><td>291</td><td>292</td><td>293</td><td>294</td><td>295</td><td>296</td><td>297</td><td>298</td><td>299</td><td>300</td><td>301</td><td>302</td><td>303</td><td>304</td><td>305</td><td>306</td><td>307</td><td>308</td><td>309</td><td>310</td><td>311</td><td>312</td><td>313</td><td>314</td><td>315</td><td>316</td><td>317</td><td>318</td><td>319</td><td>320</td><td>321</td><td>322</td><td>323</td><td>324</td><td>325</td><td>326</td><td>327</td><td>328</td><td>329</td><td>330</td><td>331</td><td>332</td><td>333</td><td>334</td><td>335</td><td>336</td><td>337</td><td>338</td><td>339</td><td>340</td><td>341</td><td>342</td><td>343</td><td>344</td><td>345</td><td>346</td><td>347</td><td>348</td><td>349</td><td>350</td><td>351</td><td>352</td><td>353</td><td>354</td><td>355</td><td>356</td><td>357</td><td>358</td><td>359</td><td>360</td><td>361</td><td>362</td><td>363</td><td>364</td><td>365</td><td>366</td><td>367</td><td>368</td><td>369</td><td>370</td><td>371</td><td>372</td><td>373</td><td>374</td><td>375</td><td>376</td><td>377</td><td>378</td><td>379</td><td>380</td><td>381</td><td>382</td><td>383</td><td>384</td><td>385</td><td>386</td><td>387</td><td>388</td><td>389</td><td>390</td><td>391</td><td>392</td><td>393</td><td>394</td><td>395</td><td>396</td><td>397</td><td>398</td><td>399</td><td>400</td><td>401</td><td>402</td><td>403</td><td>404</td><td>405</td><td>406</td><td>407</td><td>408</td><td>409</td><td>410</td><td>411</td><td>412</td><td>413</td><td>414</td><td>415</td><td>416</td><td>417</td><td>418</td><td>419</td><td>420</td><td>421</td><td>422</td><td>423</td><td>424</td><td>425</td><td>426</td><td>427</td><td>428</td><td>429</td><td>430</td><td>431</td><td>432</td><td>433</td><td>434</td><td>435</td><td>436</td><td>437</td><td>438</td><td>439</td><td>440</td><td>441</td><td>442</td><td>443</td><td>444</td><td>445</td><td>446</td><td>447</td><td>448</td><td>449</td><td>450</td><td>451</td><td>452</td><td>453</td><td>454</td><td>455</td><td>456</td><td>457</td><td>458</td><td>459</td><td>460</td><td>461</td><td>462</td><td>463</td><td>464</td><td>465</td><td>466</td><td>467</td><td>468</td><td>469</td><td>470</td><td>471</td><td>472</td><td>473</td><td>474</td><td>475</td><td>476</td><td>477</td><td>478</td><td>479</td><td>480</td><td>481</td><td>482</td><td>483</td><td>484</td><td>485</td><td>486</td><td>487</td><td>488</td><td>489</td><td>490</td><td>491</td><td>492</td><td>493</td><td>494</td><td>495</td><td>496</td><td>497</td><td>498</td><td>499</td><td>500</td><td>501</td><td>502</td><td>503</td><td>504</td><td>505</td><td>506</td><td>507</td><td>508</td><td>509</td><td>510</td><td>511</td><td>512</td><td>513</td><td>514</td><td>515</td><td>516</td><td>517</td><td>518</td><td>519</td><td>520</td><td>521</td><td>522</td><td>523</td><td>524</td><td>525</td><td>526</td><td>527</td><td>528</td><td>529</td><td>530</td><td>531</td><td>532</td><td>533</td><td>534</td><td>535</td><td>536</td><td>537</td><td>538</td><td>539</td><td>540</td><td>541</td><td>542</td><td>543</td><td>544</td><td>545</td><td>546</td><td>547</td><td>548</td><td>549</td><td>550</td><td>551</td><td>552</td><td>553</td><td>554</td><td>555</td><td>556</td><td>557</td><td>558</td><td>559</td><td>550</td><td>551</td><td>552</td><td>553</td><td>554</td><td>555</td><td>556</td><td>557</td><td>558</td><td>559</td><td>560</td><td>561</td><td>562</td><td>563</td><td>564</td><td>565</td><td>566</td><td>567</td><td>568</td><td>569</td><td>570</td><td>571</td><td>572</td><td>573</td><td>574</td><td>575</td><td>576</td><td>577</td><td>578</td><td>579</td><td>580</td><td>581</td><td>582</td><td>583</td><td>584</td><td>585</td><td>586</td><td>587</td><td>588</td><td>589</td><td>590</td><td>591</td><td>592</td><td>593</td><td>594</td><td>595</td><td>596</td><td>597</td><td>598</td><td>599</td><td>590</td><td>591</td><td>592</td><td>593</td><td>594</td><td>595</td><td>596</td><td>597</td><td>598</td><td>599</td><td>600</td><td>601</td><td>602</td><td>603</td><td>604</td><td>605</td><td>606</td><td>607</td><td>608</td><td>609</td><td>600</td><td>601</td><td>602</td><td>603</td><td>604</td><td>605</td><td>606</td><td>607</td><td>608</td><td>609</td><td>610</td><td>611</td><td>612</td><td>613</td><td>614</td><td>615</td><td>616</td><td>617</td><td>618</td><td>619</td><td>610</td><td>611</td><td>612</td><td>613</td><td>614</td><td>615</td><td>616</td><td>617</td><td>618</td><td>619</td><td>620</td><td>621</td><td>622</td><td>623</td><td>624</td><td>625</td><td>626</td><td>627</td><td>628</td><td>629</td><td>620</td><td>621</td><td>622</td><td>623</td><td>624</td><td>625</td><td>626</td><td>627</td><td>628</td><td>629</td><td>630</td><td>631</td><td>632</td><td>633</td><td>634</td><td>635</td><td>636</td><td>637</td><td>638</td><td>639</td><td>630</td><td>631</td><td>632</td><td>633</td><td>634</td><td>635</td><td>636</td><td>637</td><td>638</td><td>639</td><td>640</td><td>641</td><td>642</td><td>643</td><td>644</td><td>645</td><td>646</td><td>647</td><td>648</td><td>649</td><td>640</td><td>641</td><td>642</td><td>643</td><td>644</td><td>645</td><td>646</td><td>647</td><td>648</td><td>649</td><td>650</td><td>651</td><td>652</td><td>653</td><td>654</td><td>655</td><td>656</td><td>657</td><td>658</td><td>659</td><td>650</td><td>651</td><td>652</td><td>653</td><td>654</td><td>655</td><td>656</td><td>657</td><td>658</td><td>659</td><td>660</td><td>661</td><td>662</td><td>663</td><td>664</td><td>665</td><td>666</td><td>667</td><td>668</td><td>669</td><td>660</td><td>661</td><td>662</td><td>663</td><td>664</td><td>665</td><td>666</td><td>667</td><td>668</td><td>669</td><td>670</td><td>671</td><td>672</td><td>673</td><td>674</td><td>675</td><td>676</td><td>677</td><td>678</td><td>679</td><td>670</td><td>671</td><td>672</td><td>673</td><td>674</td><td>675</td><td>676</td><td>677</td><td>678</td><td>679</td><td>680</td><td>681</td><td>682</td><td>683</td><td>684</td><td>685</td><td>686</td><td>687</td><td>688</td><td>689</td><td>680</td><td>681</td><td>682</td><td>683</td><td>684</td><td>685</td><td>686</td><td>687</td><td>688</td><td>689</td><td>690</td><td>691</td><td>692</td><td>693</td><td>694</td><td>695</td><td>696</td><td>697</td><td>698</td><td>699</td><td>690</td><td>691</td><td>692</td><td>693</td><td>694</td><td>695</td><td>696</td><td>697</td><td>698</td><td>699</td><td>700</td><td>701</td><td>702</td><td>703</td><td>704</td><td>705</td><td>706</td><td>707</td><td>708</td><td>709</td><td>700</td><td>701</td><td>702</td><td>703</td><td>704</td><td>705</td><td>706</td><td>707</td><td>708</td><td>709</td><td>710</td><td>711</td><td>712</td><td>713</td><td>714</td><td>715</td><td>716</td><td>717</td><td>718</td><td>719</td><td>710</td><td>711</td><td>712</td><td>713</td><td>714</td><td>715</td><td>716</td><td>717</td><td>718</td><td>719</td><td>720</td><td>721</td><td>722</td><td>723</td><td>724</td><td>725</td><td>726</td><td>727</td><td>728</td><td>729</td><td>720</td><td>721</td><td>722</td><td>723</td><td>724</td><td>725</td><td>726</td><td>727</td><td>728</td><td>729</td><td>730</td><td>731</td><td>732</td><td>733</td><td>734</td><td>735</td><td>736</td><td>737</td><td>738</td><td>739</td><td>730</td><td>731</td><td>732</td><td>733</td><td>734</td><td>735</td><td>736</td><td>737</td><td>738</td><td>739</td><td>740</td><td>741</td><td>742</td><td>743</td><td>744</td><td>745</td><td>746</td><td>747</td><td>748</td><td>749</td><td>740</td><td>741</td><td>742</td><td>743</td><td>744</td><td>745</td><td>746</td><td>747</td><td>748</td><td>749</td><td>750</td><td>751</td><td>752</td><td>753</td><td>754</td><td>755</td><td>756</td><td>757</td><td>758</td><td>759</td><td>750</td><td>751</td><td>752</td><td>753</td><td>754</td><td>755</td><td>756</td><td>757</td><td>758</td><td>759</td><td>760</td><td>761</td><td>762</td><td>763</td><td>764</td><td>765</td><td>766</td><td>767</td><td>768</td><td>769</td><td>760</td><td>761</td><td>762</td><td>763</td><td>764</td><td>765</td><td>766</td><td>767</td><td>768</td><td>769</td><td>770</td><td>771</td><td>772</td><td>773</td><td>774</td><td>775</td><td>776</td><td>777</td><td>778</td><td>779</td><td>770</td><td>771</td><td>772</td><td>773</td><td>774</td><td>775</td><td>776</td><td>777</td><td>778</td><td>779</td><td>780</td><td>781</td><td>782</td><td>783</td><td>784</td><td>785</td><td>786</td><td>787</td><td>788</td><td>789</td><td>780</td><td>781</td><td>782</td><td>783</td><td>784</td><td>785</td><td>786</td><td>787</td><td>788</td><td>789</td><td>790</td><td>791</td><td>792</td><td>793</td><td>794</td><td>795</td><td>796</td><td>797</td><td>798</td><td>799</td><td>790</td><td>791</td><td>792</td><td>793</td><td>794</td><td>795</td><td>796</td><td>797</td><td>798</td><td>799</td><td>800</td><td>801</td><td>802</td><td>803</td><td>804</td><td>805</td><td>806</td><td>807</td><td>808</td><td>809</td><td>800</td><td>801</td><td>802</td><td>803</td><td>804</td><td>805</td><td>806</td><td>807</td><td>808</td><td>809</td><td>810</td><td>811</td><td>812</td><td>813</td><td>814</td><td>815</td><td>816</td><td>817</td><td>818</td><td>819</td><td>810</td><td>811</td><td>812</td><td>813</td><td>814</td><td>815</td><td>816</td><td>817</td><td>818</td><td>819</td><td>820</td><td>821</td><td>822</td><td>823</td><td>824</td><td>825</td><td>826</td><td>827</td><td>828</td><td>829</td><td>820</td><td>821</td><td>822</td><td>823</td><td>824</td><td>825</td><td>826</td><td>827</td><td>828</td><td>829</td><td>830</td><td>831</td><td>832</td><td>833</td><td>834</td><td>835</td><td>836</td><td>837</td><td>838</td><td>839</td><td>830</td><td>831</td><td>832</td><td>833</td><td>834</td><td>835</td><td>836</td><td>837</td><td>838</td><td>839</td><td>840</td><td>841</td><td>842</td><td>843</td><td>844</td><td>845</td><td>846</td><td>847</td><td>848</td><td>849</td><td>840</td><td>841</td><td>842</td><td>843</td><td>844</td><td>845</td><td>846</td><td>847</td><td>848</td><td>849</td><td>850</td><td>851</td><td>852</td><td>853</td><td>854</td><td>855</td><td>856</td><td>857</td><td>858</td><td>859</td><td>850</td><td>851</td><td>852</td><td>853</td><td>854</td><td>855</td><td>856</td><td>857</td><td>858</td><td>859</td><td>860</td><td>861</td><td>862</td><td>863</td><td>864</td><td>865</td><td>866</td><td>867</td><td>868</td><td>869</td><td>860</td><td>861</td><td>862</td><td>863</td><td>864</td><td>865</td><td>866</td><td>867</td><td>868</td><td>869</td><td>870</td><td>871</td><td>872</td><td>873</td><td>874</td><td>875</td><td>876</td><td>877</td><td>878</td><td>879</td><td>870</td><td>871</td><td>872</td><td>873</td><td>874</td><td>875</td><td>876</td><td>877</td><td>878</td><td>879</td><td>880</td><td>881</td><td>882</td><td>883</td><td>884</td><td>885</td><td>886</td><td>887</td><td>888</td><td>889</td><td>880</td><td>881</td><td>882</td><td>883</td><td>884</td><td>885</td><td>886</td><td>887</td><td>888</td><td>889</td><td>890</td><td>891</td><td>892</td><td>893</td><td>894</td><td>895</td><td>896</td><td>897</td><td>898</td><td>899</td><td>890</td><td>891</td><td>892</td><td>893</td><td>894</td><td>895</td><td>896</td><td>897</td><td>898</td><td>899</td><td>900</td><td>901</td><td>902</td><td>903</td><td>904</td><td>905</td><td>906</td><td>907</td><td>908</td><td>909</td><td>900</td><td>901</td><td>902</td><td>903</td><td>904</td><td>905</td><td>906</td><td>907</td><td>908</td><td>909</td><td>910</td><td>911</td><td>912</td><td>913</td><td>914</td><td>915</td><td>916</td><td>917</td><td>918</td><td>919</td><td>910</td><td>911</td><td>912</td><td>913</td><td>914</td><td>915</td><td>916</td><td>917</td><td>918</td><td>919</td><td>920</td><td>921</td><td>922</td><td>923</td><td>924</td><td>925</td><td>926</td><td>927</td><td>928</td><td>929</td><td>920</td><td>921</td><td>922</td><td>923</td><td>924</td><td>925</td><td>926</td><td>927</td><td>928</td><td>929</td><td>930</td><td>931</td><td>932</td><td>933</td><td>934</td><td>935</td><td>936</td><td>937</td><td>938</td><td>939</td><td>930</td><td>931</td><td>932</td><td>933</td><td>934</td><td>935</td><td>936</td><td>937</td><td>938</td><td>939</td><td>940</td><td>941</td><td>942</td><td>943</td><td>944</td><td>945</td><td>946</td><td>947</td><td>948</td><td>949</td><td>940</td><td>941</td><td>942</td><td>943</td><td>944</td><td>945</td><td>946</td><td>947</td><td>948</td><td>949</td><td>950</td><td>951</td><td>952</td><td>953</td><td>954</td><td>955</td><td>956</td><td>957</td><td>958</td><td>959</td><td>950</td><td>951</td><td>952</td><td>953</td><td>954</td><td>955</td><td>956</td><td>957</td><td>958</td><td>959</td><td>960</td><td>961</td><td>962</td><td>963</td><td>964</td><td>965</td><td>966</td><td>967</td><td>968</td><td>969</td><td>960</td><td>961</td><td>962</td><td>963</td><td>964</td><td>965</td><td>966</td><td>967</td><td>968</td><td>969</td><td>970</td><td>971</td><td>972</td><td>973</td><td>974</td><td>975</td><td>976</td><td>977</td><td>978</td><td>979</td><td>970</td><td>971</td><td>972</td><td>973</td><td>974</td><td>975</td><td>976</td><td>977</td><td>978</td><td>979</td><td>980</td><td>981</td><td>982</td><td>983</td><td>984</td><td>985</td><td>986</td><td>987</td><td>988</td><td>989</td><td>980</td><td>981</td><td>982</td><td>983</td><td>984</td><td>985</td><td>986</td><td>987</td><td>988</td><td>989</td><td>990</td><td>991</td><td>992</td><td>993</td><td>994</td><td>995</td><td>996</td><td>997</td><td>998</td><td>999</td><td>990</td><td>991</td><td>992</td><td>993</td><td>994</td><td>995</td><td>996</td><td>997</td><td>998</td><td>999</td><td>1000</td><td>1001</td><td>1002</td><td>1003</td><td>1004</td><td>1005</td><td>1006</td><td>1007</td><td>1008</td><td>1009</td><td>1000</td><td>1001</td><td>1002</td><td>1003</td><td>1004</td><td>1005</td><td>1006</td><td>1007</td><td>1008</td><td>1009</td><td>1010</td><td>1011</td><td>1012</td><td>1013</td><td>1014</td><td>1015</td><td>1016</td><td>1017</td><td>1018</td><td>1019</td><td>1010</td><td>1011</td><td>1012</td><td>1013</td><td>1014</td><td>1015</td><td>1016</td><td>1017</td><td>1018</td><td>1019</td><td>1020</td><td>1021</td><td>1022</td><td>1023</td><td>1024</td><td>1025</td><td>1026</td><td>1027</td><td>1028</td><td>1029</td><td>1020</td><td>1021</td><td>1022</td><td>1023</td><td>1024</td><td>1025</td><td>1026</td><td>1027</td><td>1028</td><td>1029</td><td>1030</td><td>1031</td><td>1032</td><td>1033</td><td>1034</td><td>1035</td><td>1036</td><td>1037</td><td>1038</td><td>1039</td><td>1030</td><td>1031</td><td>1032</td><td>1033</td><td>1034</td><td>1035</td><td>1036</td><td>1037</td><td>1038</td><td>1039</td><td>1040</td><td>1041</td><td>1042</td><td>1043</td><td>1044</td><td>1045</td><td>1046</td><td>1047</td><td>1048</td><td>1049</td><td>1040</td><td>1041</td><td>1042</td><td>1043</td><td>1044</td><td>1045</td><td>1046</td><td>1047</td><td>1048</td><td>1049</td><td>1050</td><td>1051</td><td>1052</td><td>1053</td><td>1054</td><td>1055</td><td>1056</td><td>1057</td><td>1058</td><td>1059</td><td>1050&lt;/td</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1050</td
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1050</td				



## Detalhamento de escada

Escala 1:20



PROJETO ARQUITETÔNICO

2020 RELEASE UNDER E.O. 14176

OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER.

LOCAL: RUA SETE, 1193 - FACULDADES ASSER

BARRA: CENTRO - RIO CLARO SP

PROPR.: LUIZ CARLOS KALIAMONDI MACHADO

ESCALAS: 1:100

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA  
Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

Figure 10. A schematic diagram of the experimental setup.

Map 10.10: The location of the new residential areas in the northern part of the city.

PROPRIETÁRIO  
LUIS CARLOS KAI MACHONDI MACHADO

EST. CARLOS AL. DAVIDSON MACHADO  
CPF: 532.668.308-23

ÁREA TOTAL A REGULARIZAR: 4218,07 m<sup>2</sup> ARQ. WILLIAM PEREIRA DA SILVA  
ÁREA OCUPADA TOTAL: 6566,26 m<sup>2</sup> CAU: 195883-1  
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 1,68

TAIA DE OCUPAÇÃO	82,56%	
ÍNDICE DE PERMISSÃO DA DÍVIDA	0,0000	
PRT: 00000010		

11 of 11 | Page | [Report a Problem](#) | [Feedback](#) | [Help](#) | [About](#) | [Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Sitemap](#)

11 of 11 | Page

11 of 11 | Page

11. *What is the best way to manage the relationship between the government and the private sector?*

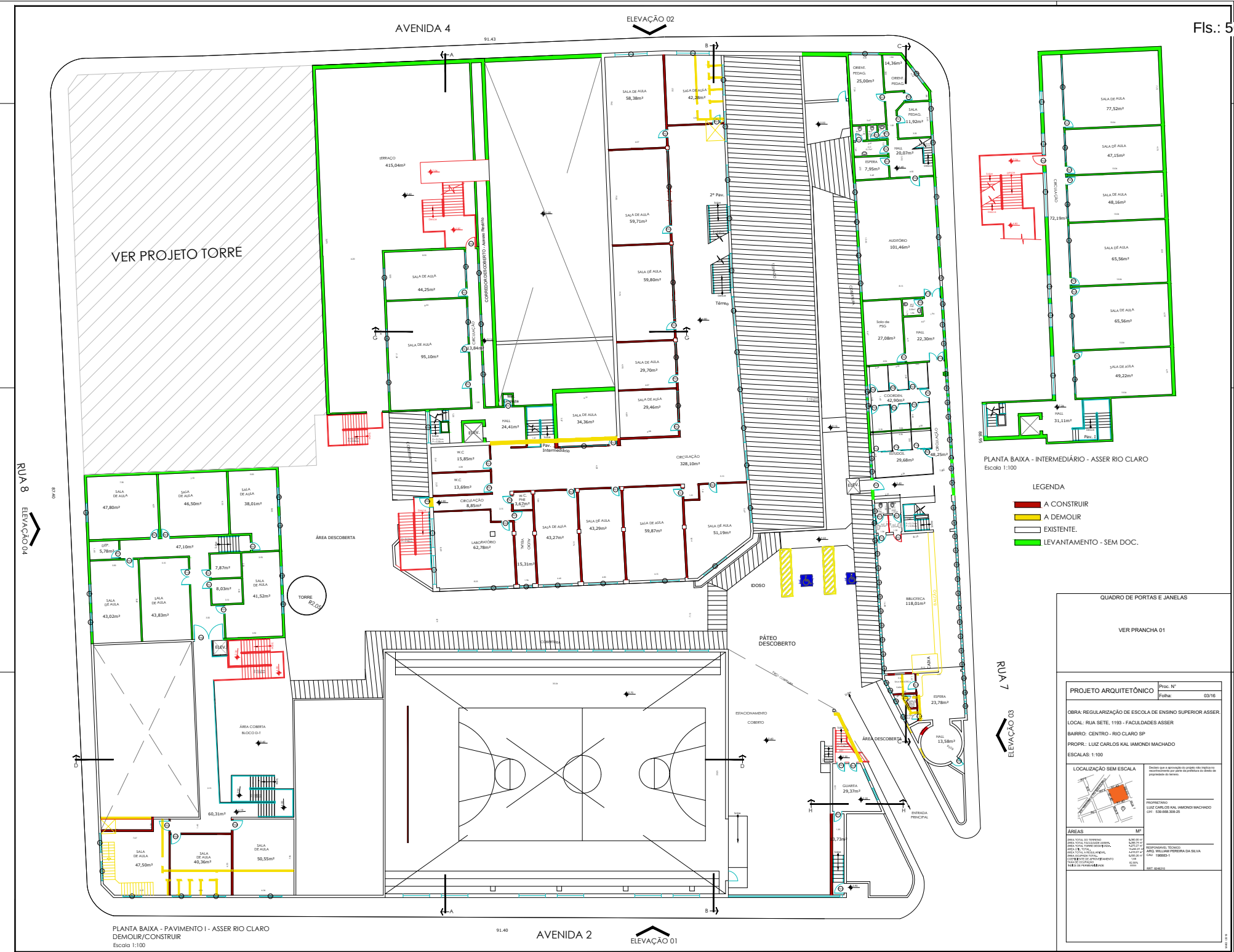
11 of 11 | Page | [Report a Problem](#) | [Feedback](#) | [Help](#) | [About](#) | [Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Sitemap](#)

10 of 10

10 | Page

3

---







AVENIDA 4

## ELEVAÇÃO 02

[VER PROJETO TORRE](#)

RUA 8  
ELEVACÃO 04

This architectural drawing illustrates a building's facade and roof structure. The facade is composed of vertical lines, while the roof features a grid of vertical and diagonal lines. Labels indicate specific sections: 'TELHAO' is positioned at the top center, 'COSERIA' is on the right side of the middle section, and 'TELHAO' is at the bottom center. A small arrow points to the left on the left side of the drawing.

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO II - ASSER RIO CLARO  
Escala 1:100

91.40

## AVENIDA 2

1

		QUADRO DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO	
		VER PÁGINA: 39	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100
101	102	103	104
105	106	107	108
109	110	111	112
113	114	115	116
117	118	119	120
121	122	123	124
125	126	127	128
129	130	131	132
133	134	135	136
137	138	139	140
141	142	143	144
145	146	147	148
149	150	151	152
153	154	155	156
157	158	159	160
161	162	163	164
165	166	167	168
169	170	171	172
173	174	175	176
177	178	179	180
181	182	183	184
185	186	187	188
189	190	191	192
193	194	195	196
197	198	199	200
201	202	203	204
205	206	207	208
209	210	211	212
213	214	215	216
217	218	219	220
221	222	223	224
225	226	227	228
229	230	231	232
233	234	235	236
237	238	239	240
241	242	243	244
245	246	247	248
249	250	251	252
253	254	255	256
257	258	259	260
261	262	263	264
265	266	267	268
269	270	271	272
273	274	275	276
277	278	279	280
281	282	283	284
285	286	287	288
289	290	291	292
293	294	295	296
297	298	299	300
301	302	303	304
305	306	307	308
309	310	311	312
313	314	315	316
317	318	319	320
321	322	323	324
325	326	327	328
329	330	331	332
333	334	335	336
337	338	339	340
341	342	343	344
345	346	347	348
349	350	351	352
353	354	355	356
357	358	359	360
361	362	363	364
365	366	367	368
369	370	371	372
373	374	375	376
377	378	379	380
381	382	383	384
385	386	387	388
389	390	391	392
393	394	395	396
397	398	399	400
401	402	403	404
405	406	407	408
409	410	411	412
413	414	415	416
417	418	419	420
421	422	423	424
425	426	427	428
429	430	431	432
433	434	435	436
437	438	439	440
441	442	443	444
445	446	447	448
449	450	451	452
453	454	455	456
457	458	459	460
461	462	463	464
465	466	467	468
469	470	471	472
473	474	475	476
477	478	479	480
481	482	483	484
485	486	487	488
489	490	491	492
493	494	495	496
497	498	499	500
501	502	503	504
505	506	507	508
509	510	511	512
513	514	515	516
517	518	519	520
521	522	523	524
525	526	527	528
529	530	531	532
533	534	535	536
537	538	539	540
541	542	543	544
545	546	547	548
549	550	551	552
553	554	555	556
557	558	559	560
561	562	563	564
565	566	567	568
569	570	571	572
573	574	575	576
577	578	579	580
581	582	583	584
585	586	587	588
589	590	591	592
593	594	595	596
597	598	599	600
601	602	603	604
605	606	607	608
609	610	611	612
613	614	615	616
617	618	619	620
621	622	623	624
625	626	627	628
629	630	631	632
633	634	635	636
637	638	639	640
641	642	643	644
645	646	647	648
649	650	651	652
653	654	655	656
657	658	659	660
661	662	663	664
665	666	667	668
669	670	671	672
673	674	675	676
677	678	679	680
681	682	683	684
685	686	687	688
689	690	691	692
693	694	695	696
697	698	699	700
701	702	703	704
705	706	707	708
709	710	711	712
713	714	715	716
717	718	719	720
721	722	723	724
725	726	727	728
729	730	731	732
733	734	735	736
737	738	739	740
741	742	743	744
745	746	747	748
749	750	751	752
753	754	755	756
757	758	759	760
761	762	763	764
765	766	767	768
769	770	771	772
773	774	775	776
777	778	779	780
781	782	783	784
785	786	787	788
789	790	791	792
793	794	795	796
797	798	799	800
801	802	803	804
805	806	807	808
809	810	811	812
813	814	815	816
817	818	819	820
821	822	823	824
825	826	827	828
829	830	831	832
833	834	835	836
837	838	839	840
841	842	843	844
845	846	847	848
849	850	851	852
853	854	855	856
857	858	859	860
861	862	863	864
865	866	867	868
869	870	871	872
873	874	875	876
877	878	879	880
881	882	883	884
885	886	887	888
889	890	891	892
893	894	895	896
897	898	899	900
901	902	903	904
905	906	907	908
909	910	911	912
913	914	915	916
917	918	919	920
921	922	923	924
925	926	927	928
929	930	931	932
933	934	935	936
937	938	939	940
941	942	943	944
945	946	947	948
949	950	951	952
953	954	955	956
957	958	959	960
961	962	963	964
965	966	967	968
969	970	971	972
973	974	975	976
977	978	979	980
981	982	983	984
985	986	987	988
989	990	991	992
993	994	995	996
997	998	999	1000

[VER PROJETO TORRE](#)

RUA 8

This technical diagram illustrates a vertical cross-section of a building. The structure is divided into several distinct horizontal levels and sections. Key features labeled in Portuguese include:

- TELVADO**: This label appears in multiple locations, indicating different types of roof or ceiling treatments.
- OBRA-DE-ARTE**: Located on the left side, this label refers to an artistic or decorative element.
- OBRA-DE-ARTE**: Located on the right side, this label refers to another artistic or decorative element.
- OBRA-DE-ARTE**: Located at the bottom center, this label refers to a third artistic or decorative element.
- OBRA-DE-ARTE**: Located on the far right edge, this label refers to a fourth artistic or decorative element.

The diagram also shows various structural components like walls, windows, and a central staircase, all rendered in a technical architectural style.

## AVENIDA 4

## ELEVAÇÃO 02

81-43

## AVENIDA 2

ELEVACÃO 01

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO III - ASSER RIO CLARO  
DEMOLIR/CONSTRUIR  
Escala 1:100

LEGENDA

 A CONSTRUIR

 A DEMOLIR

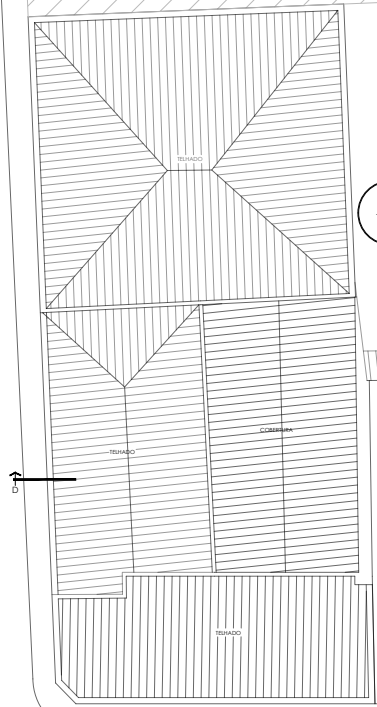
 EXISTENTE.

 LEVANTAMENTO - SEM DOC.

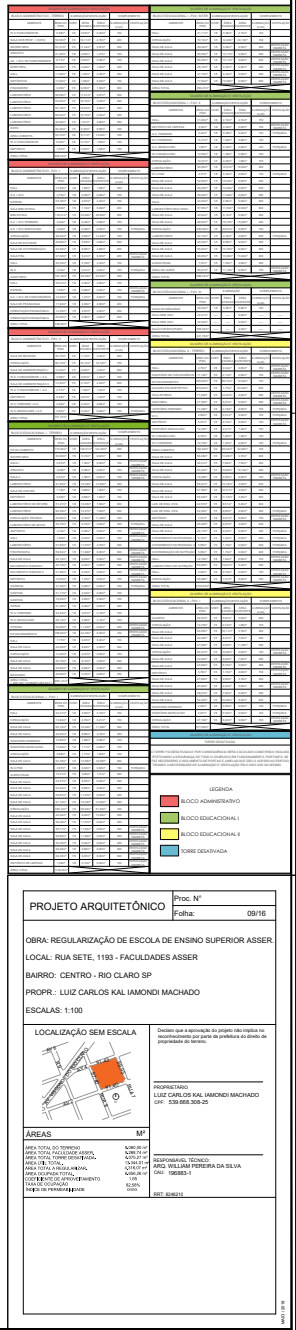
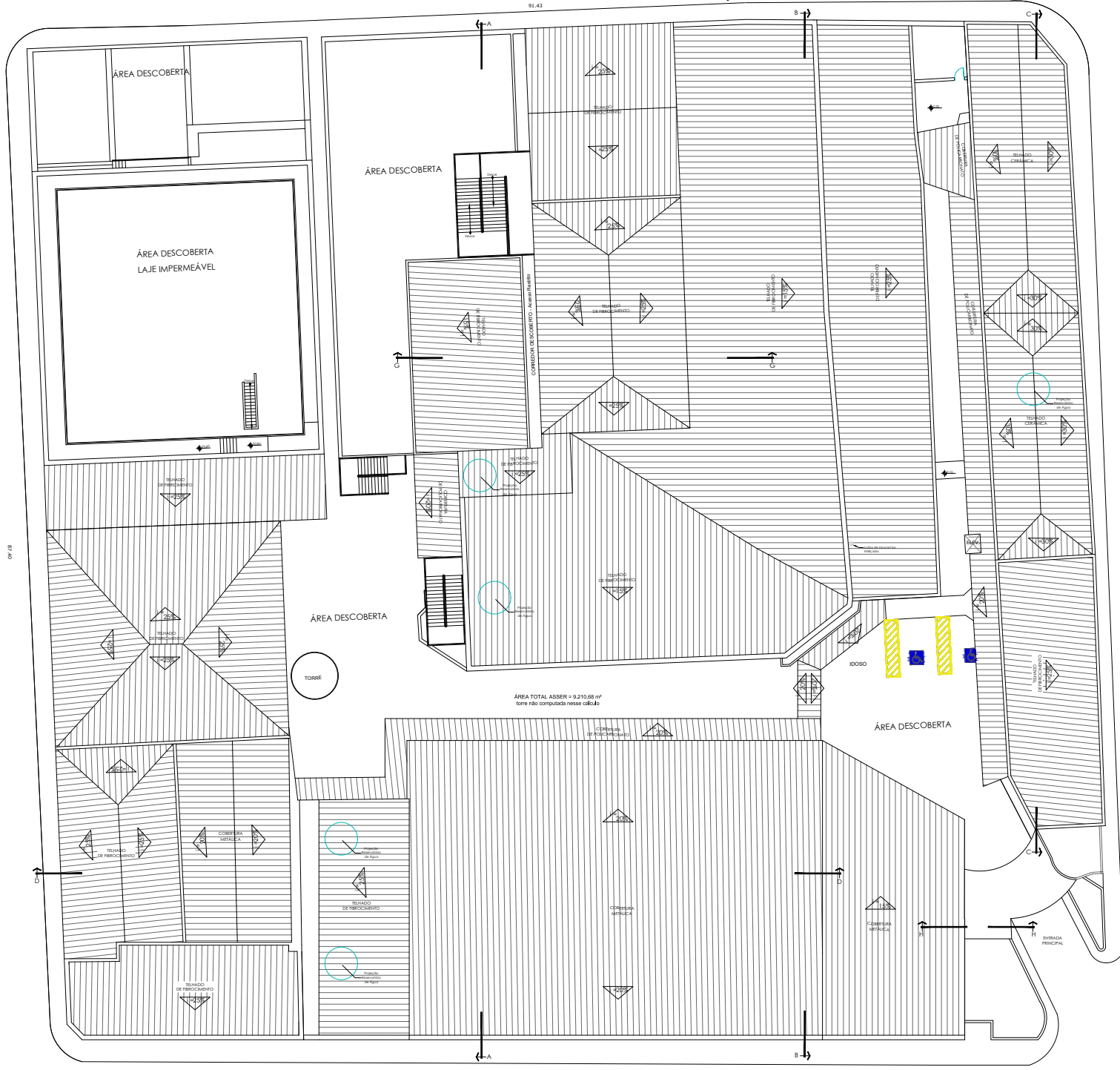
56,98

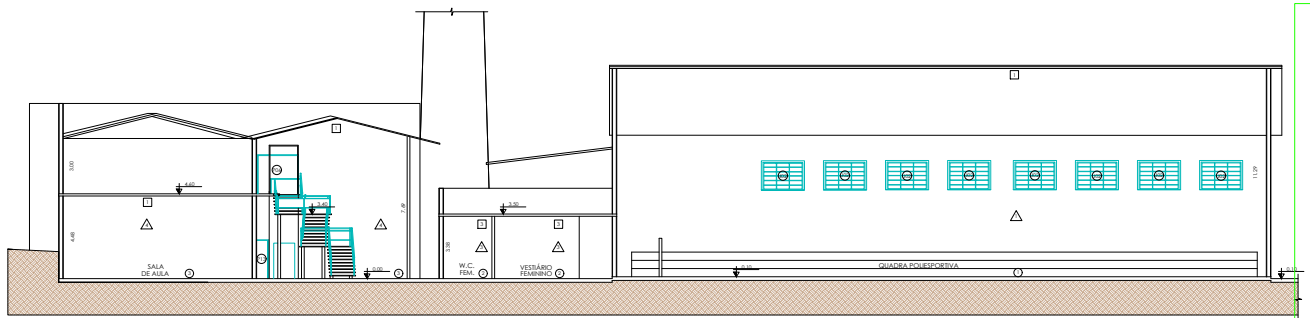
RUA 7  
ELEVAÇÃO 03

VER PROJETO TORRE

RUA 8  
ELEVACÃO 04PLANTA BAIXA - PAVIMENTO III - ASSER RIO CLARO  
Escala 1:100

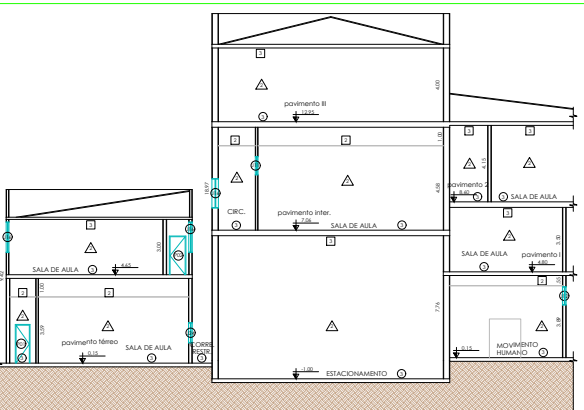
PROJETO ARQUITETÔNICO		Proj. N°	Foto:
OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER			
LOCAL: RUA SETE, 1193 - FACULDADES ASSER			
BAIRRO: CENTRO - RIO CLARO SP			
PROPR: LUIZ CARLOS KAL JAMONDI MACHADO			
ESCALAS: 1:100			
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA			
PROFISSIONAL LUIZ CARLOS KAL JAMONDI MACHADO			
E-mail: LCMACHADO@GMAIL.COM			
ÁREAS			
ÁREA TOTAL DO TERRENO	4.890,00 m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL PAVIMENTADA	3.290,00 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL PAVIMENTADA ACESSO	1.200,00 m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL PAVIMENTADA PÁTIO	1.000,00 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL PAVIMENTADA EDIF	1.000,00 m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL PAVIMENTADA TORRE	1.000,00 m <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL PAVIMENTADA BARRACAS	1.000,00 m <sup>2</sup>	ÁREA TOTAL PAVIMENTADA COBERTURA	1.000,00 m <sup>2</sup>
CONCRETO DE APERTAMENTO	100 m <sup>3</sup>	CONCRETO DE APERTAMENTO	100 m <sup>3</sup>
CONCRETO DE PAVIMENTO	100 m <sup>3</sup>	CONCRETO DE PAVIMENTO	100 m <sup>3</sup>
CONCRETO DE BARRACAS	100 m <sup>3</sup>	CONCRETO DE BARRACAS	100 m <sup>3</sup>
CONCRETO DE COBERTURA	100 m <sup>3</sup>	CONCRETO DE COBERTURA	100 m <sup>3</sup>
PROJETO: PJE - PROJETO JUNIOR DE ENGENHARIA			
Conselho Regional de Engenharia e Tecnologia da Infraestrutura do Estado de São Paulo - CREF/SP			
CNPJ: 23.558.396/0001-10			
Endereço: Rua Presidente Vargas, 100 - Centro - Rio Claro - SP - 14801-000			
Site: <a href="http://pjene.com.br">pjene.com.br</a>			





CORTE DD - ASSER RIO CLARO

Escala 1:100

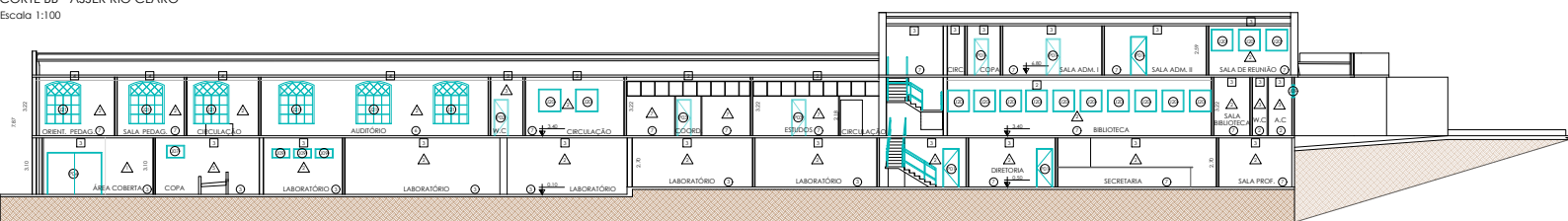


CORTE HH - ASSER RIO CLARO  
Escala 1:100



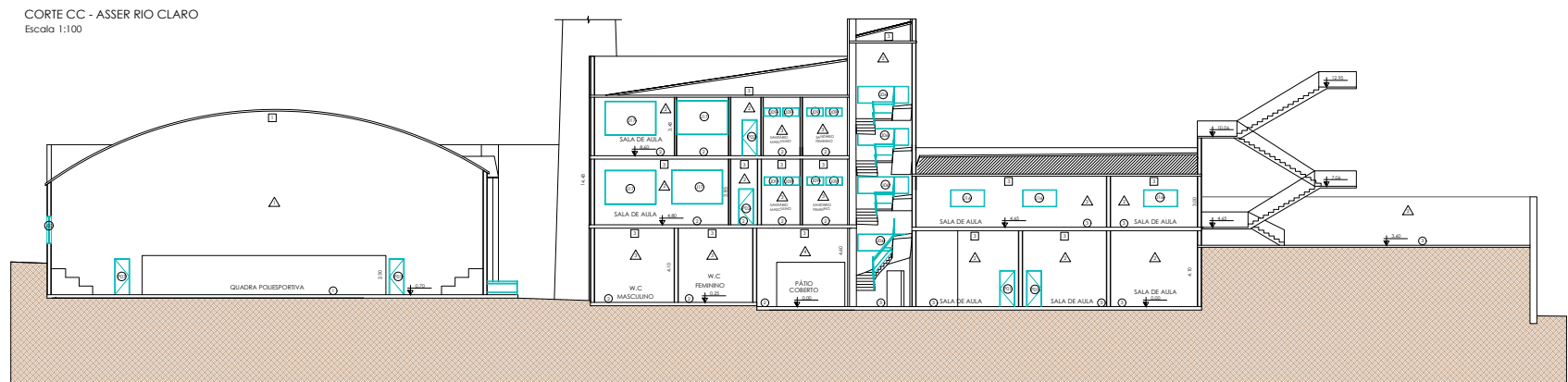
CORTE BB - ASSER RIO CLARO

CORTE BB



CORTE CC - ASSER RIO CLARO

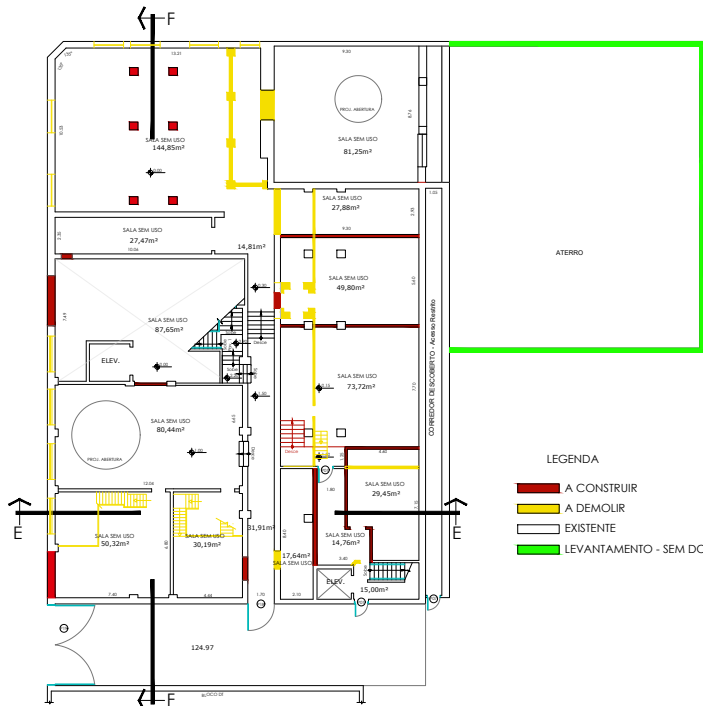
GORGE 32



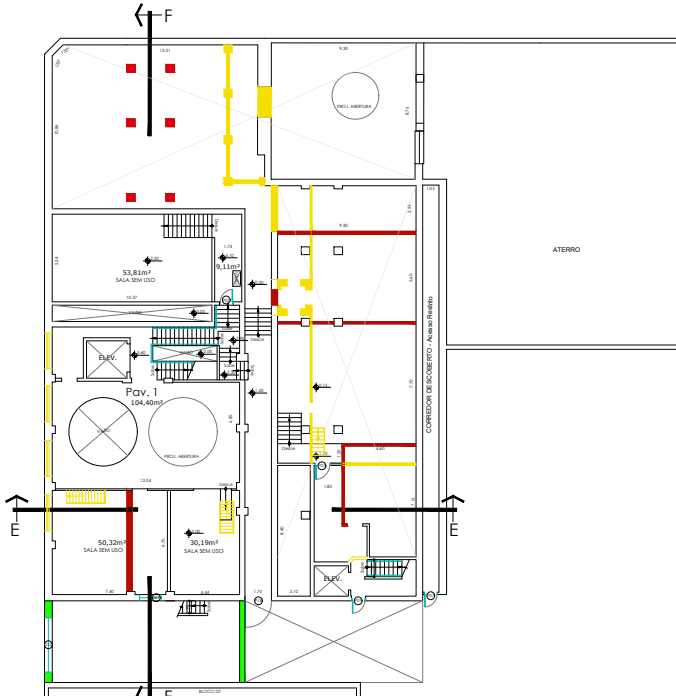
CORTE AA - ASSER RIO CLARO

CURTE A.  
Escala 1:10

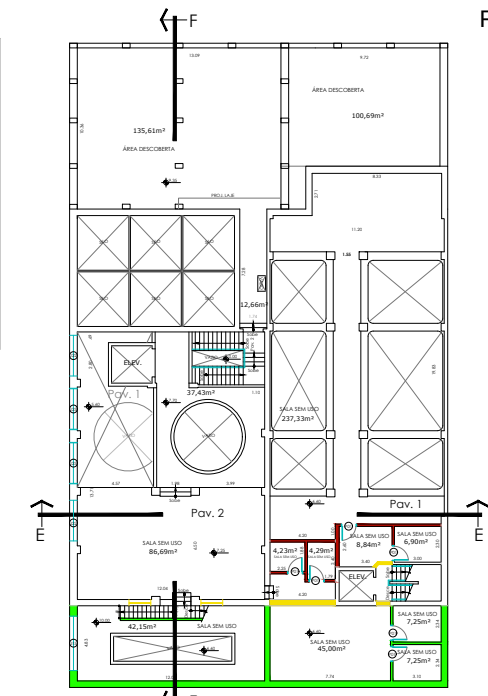
PROJETO ARQUITETÔNICO		Proc. N°
		Folha:
10/16		
OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER.		
LOCAL: RUA SETE, 1193 - FACULDADES ASSER		
BAIRRO: CENTRO - RIO CLARO SP		
PROPR.: LUIZ CARLOS KAL IAMONDI MACHADO		
ESCALAS: 1:100		
<b>LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA</b> 		Defesa que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.
<b>PROPIETÁRIO</b> LUIZ CARLOS KAL IAMONDI MACHADO CNPJ: 339.658.308-25		
<b>ÁREAS</b> <b>M²</b>		
ÁREA TOTAL DO TERRENO: 8.000,00 m <sup>2</sup> ÁREA TOTAL FACULDADE ASSER: 5.078,74 m <sup>2</sup> ÁREA DE PISCINA: 1.072,00 m <sup>2</sup> ÁREA DE TERRAÇO: 1.534,01 m <sup>2</sup> ÁREA DE PAVIMENTO: 1.400,00 m <sup>2</sup> ÁREA DE COLUNAS: 1.000,00 m <sup>2</sup> ÁREA DOLFINA TOTAL: 1.494,29 m <sup>2</sup> ÁREA DE PAVIMENTO: 1.494,29 m <sup>2</sup> TAXAS DE CONSTRUÇÃO: 92,00% TAXAS DE EMBALAGEM: 92,00% IPTU: 8245210		
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b> ARQ. WILLIAM PEREIRA DA SILVA CNPJ: 1968883-1		



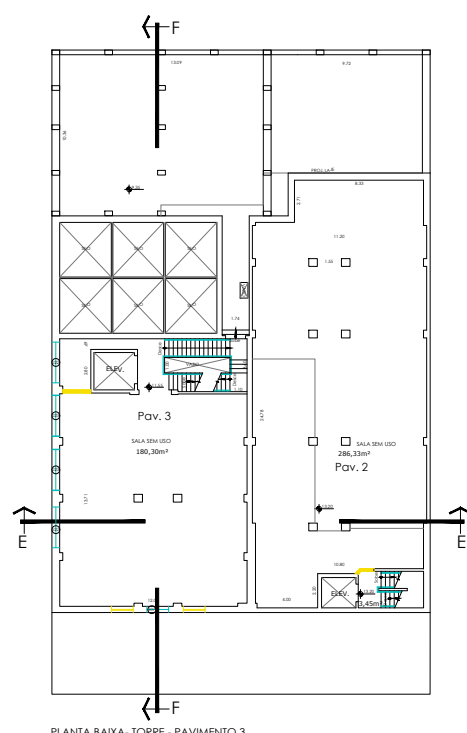
PLANTA BAIXA- TORRE - TÉRREO



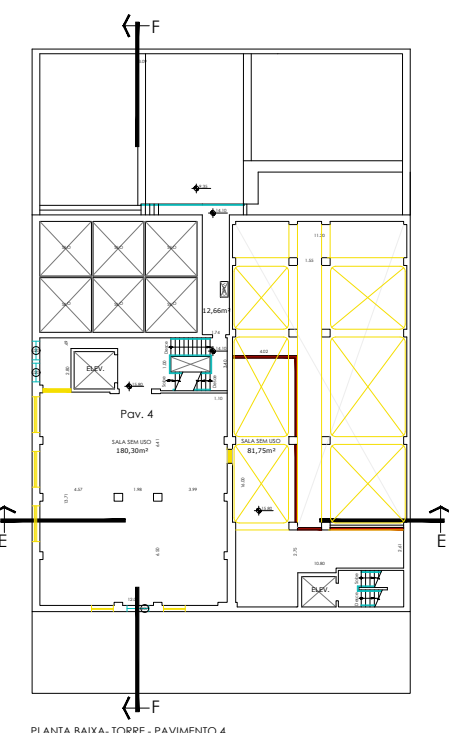
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO  
Escala 1:100



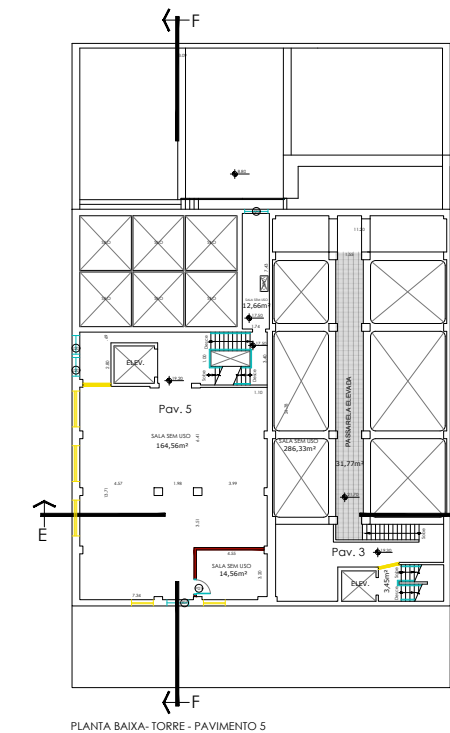
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 1



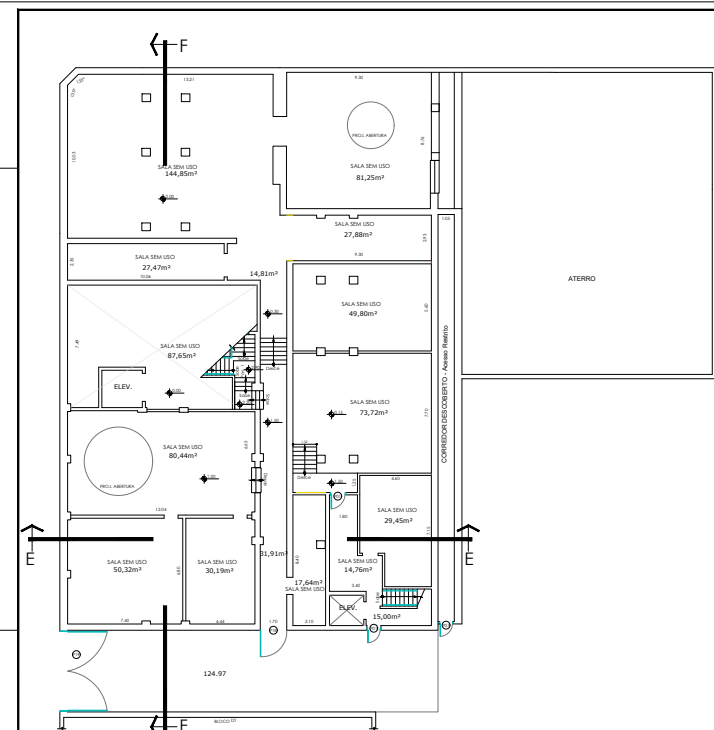
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 3



PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 4

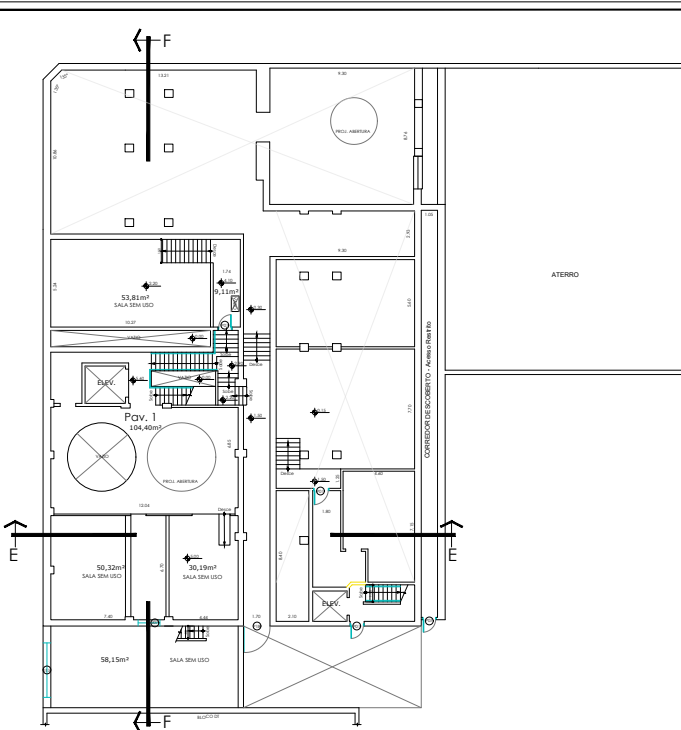


PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO  
Escala 1:100



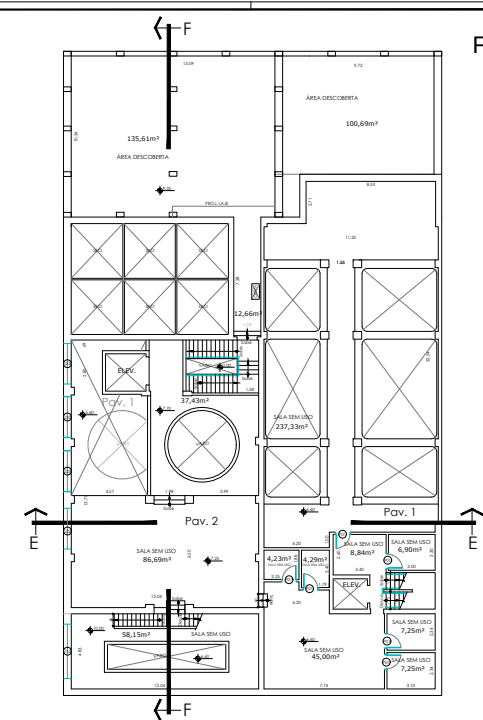
PLANTA BAIXA- TORRE - TERRAÇO

Escala 1:100



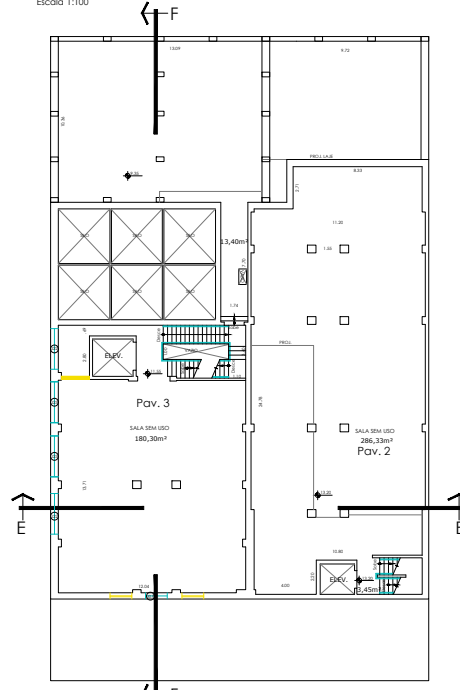
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 1

Escala 1:100



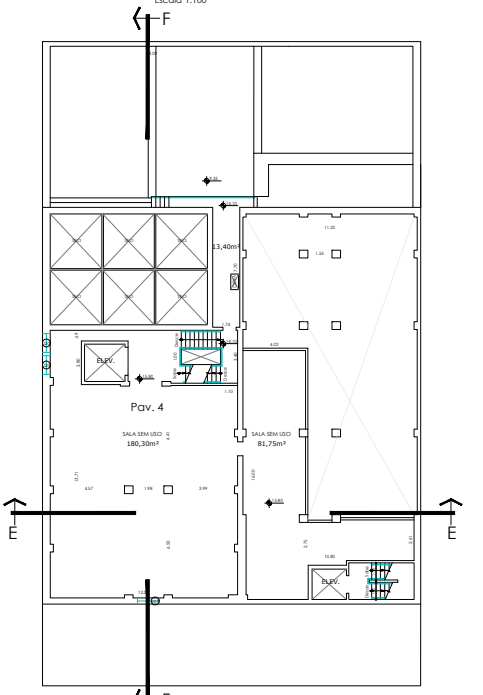
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 2

Escala 1:100



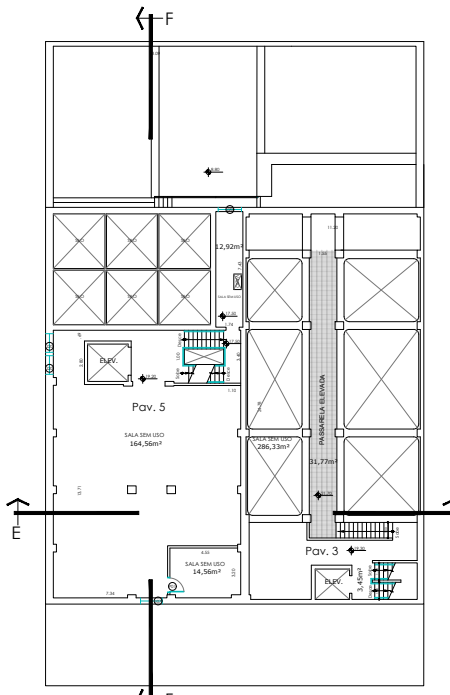
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 3

Escala 1:100



PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 4

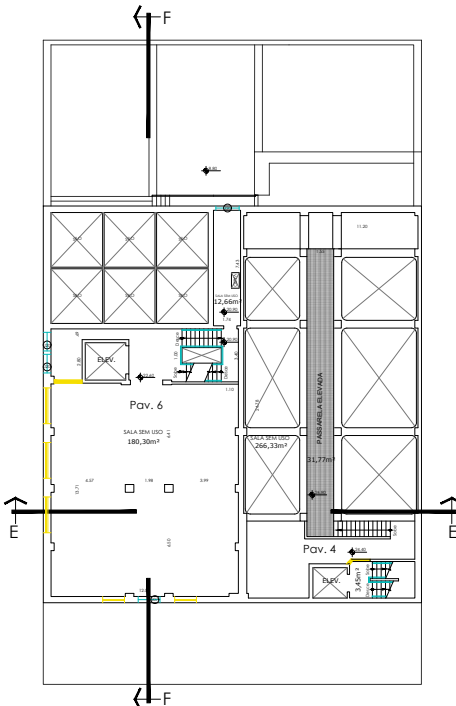
Escala 1:100



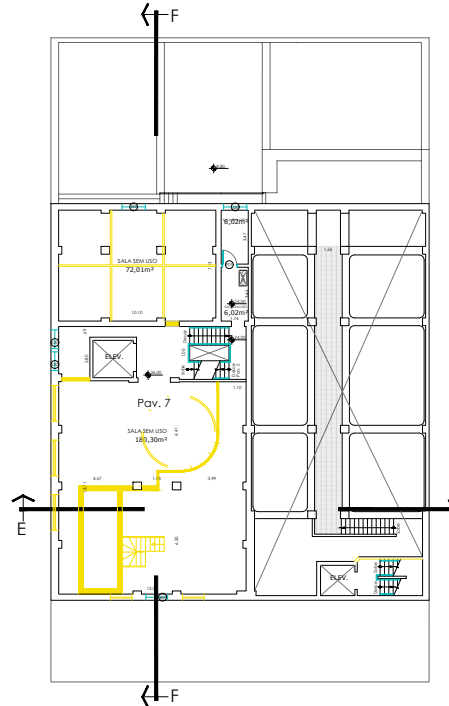
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 5

Escala 1:100

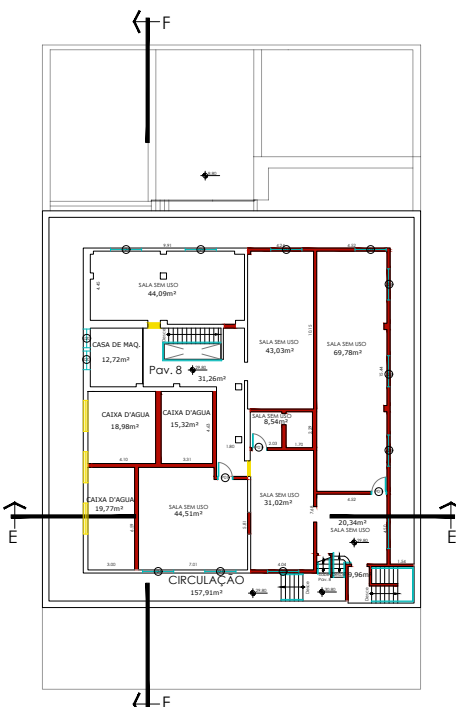
PROJETO ARQUITETÔNICO		Proj. N°	Foto:
		12/16	
OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER			
LOCAL: RUA SETE, 1.193 - FACULDADES ASSER			
BAIRRO: CENTRO - RIO CLARO SP			
PROPR.: LUIZ CARLOS KAL JAMONDI MACHADO			
ESCALAS: 1:100			
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA			
PROFISSIONAL: LUIZ CARLOS KAL JAMONDI MACHADO			
E-mail: 123456789@GMAIL.COM			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ VELLEROL PEREIRA DA SILVA			
E-mail: 987654321@GMAIL.COM			
DATA DE EMISSÃO: 01/01/2024			
VALIDADE: 01/01/2025			
PROJETO: 123456789			
VERSÃO: 1.0			
NÚMERO DE PÁGINAS: 578			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			
NÚMERO DE DETALHAMENTOS: 5			
NÚMERO DE TABELAS: 5			
NÚMERO DE FIGURAS: 5			
NÚMERO DE PLANOS: 5			



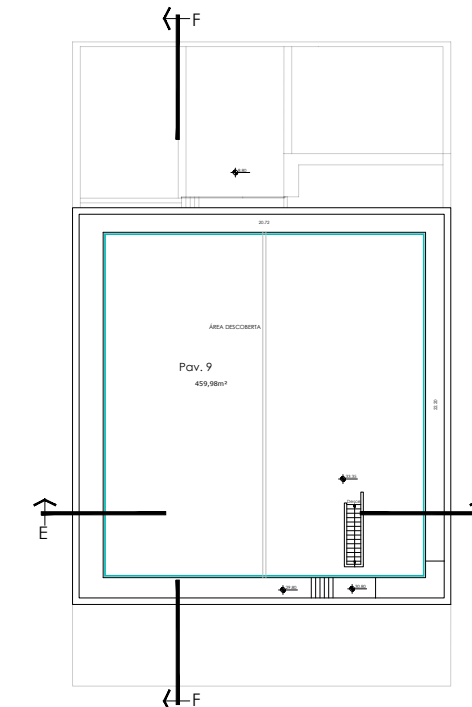
PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 6



PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 7  
Escala 1:100



PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 8  
Escala 1:100



PLANTA BAIXA- TORRE - PAVIMENTO 9

## LEGEND

-  A CONSTRUIR
-  A DEMOLIR
-  EXISTENTE.
-  LEVANTAMENTO - SEM DOOR

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER.  
LOCAL: RUA SETE, 1193 - FACULDADES ASSER  
BAIRRO: CENTRO - RIO CLARO SP  
PROPR.: LUIZ CARLOS KALIMONDJI MACHADO  
ESCALAS: 1:100

**LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA**



Figure 1. Aerial photograph of the study area.

---

**PROPRIETÁRIO:**  
LUIZ CARLOS DE KAI JAMONDI MACHADO

LINE: 533-668-3008-25

ÁREAS M<sup>2</sup>

ÁREA TOTAL DO TERRÉNIO R\$660,00 /F  
ÁREA TOTAL PAGA DADOS ANTES R\$668,74 /F

ÁREA TOTAL TORRE DESATIVADA: 42515,37 m<sup>2</sup>  
 ÁREA UTE TOTAL: 13344,00 m<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL A REGULARIZAR: 4239,87 m<sup>2</sup>  
 ÁREA OCUPADA TOTAL: 6058,59 m<sup>2</sup>

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 ARQ. WILLIAM PEREIRA DA SILVA  
 CAU: 1926883-1

COEFICIENTE DE APROPRIAMENTO 1,88  
TAXA DE OCUPAÇÃO 52,58%  
ÍNDICE DE PESQUISA XXXXX RRT: 9246210

1. **What is the primary purpose of the study?**

THE INFLUENCE OF THE CULTURE OF THE PARENTS ON THE CHILD'S LANGUAGE 11

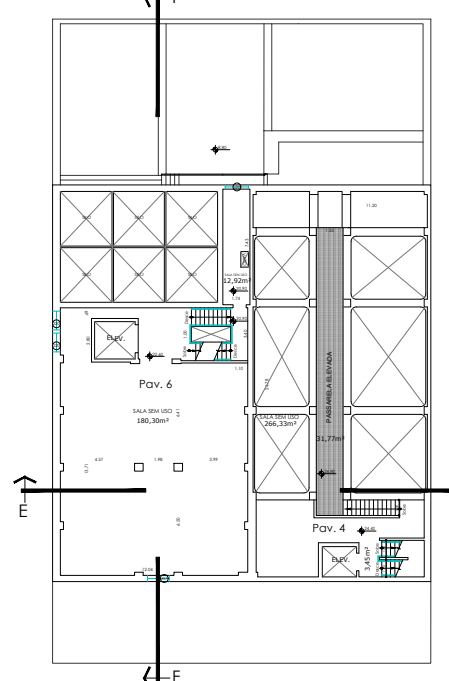
11. *What is the best way to increase the number of people who use a particular service?*

11. *What is the primary purpose of the following statement?*

11. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius) (Fig. 11)

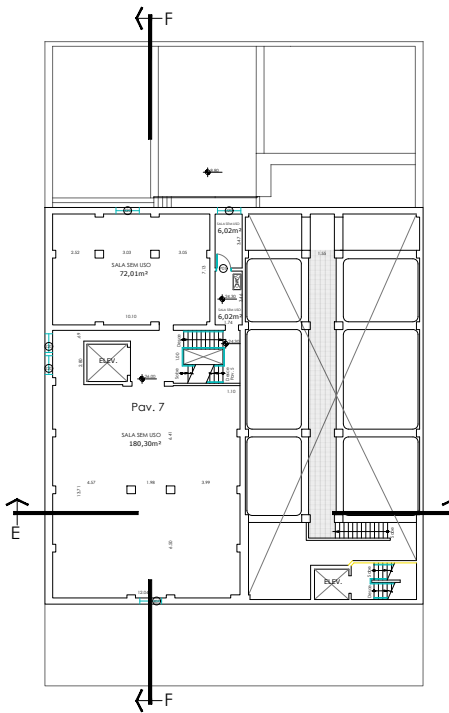
BRUNSWICK COLLEGE OF BUSINESS

Page 1 of 1



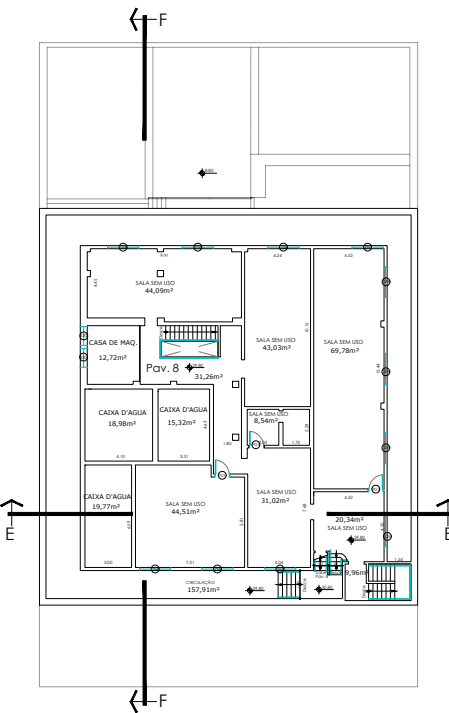
PLANTA BAIXA - TORRE - PAVIMENTO 6

Escala 1:100



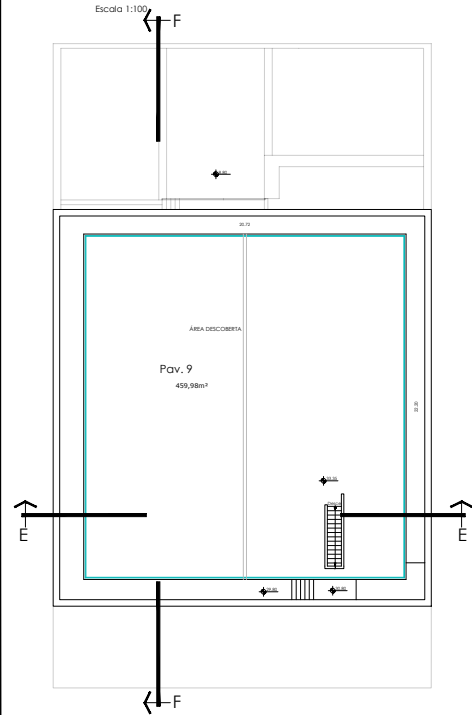
Pav. 7

Escala 1:100



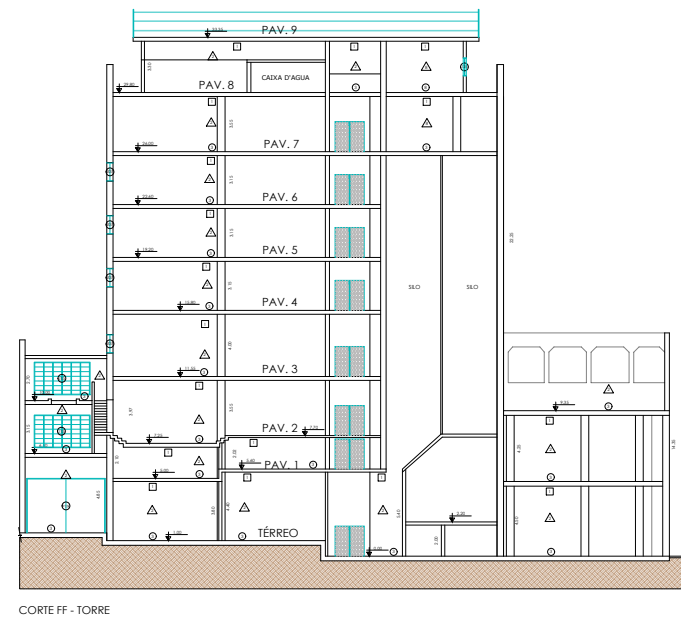
Pav. 8

Escala 1:100



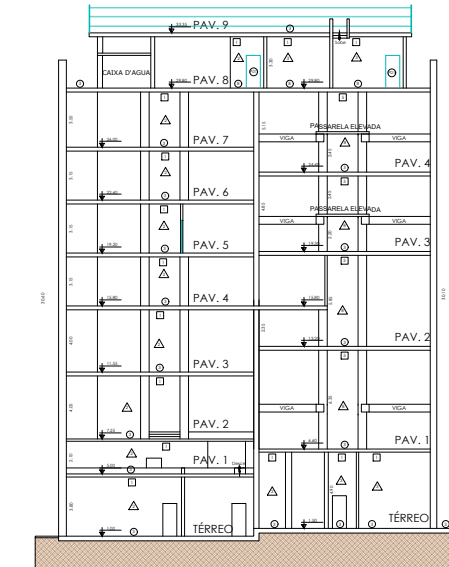
PLANTA BAIXA - TORRE - PAVIMENTO 9

Escala 1:100



CORTE FF - TORRE

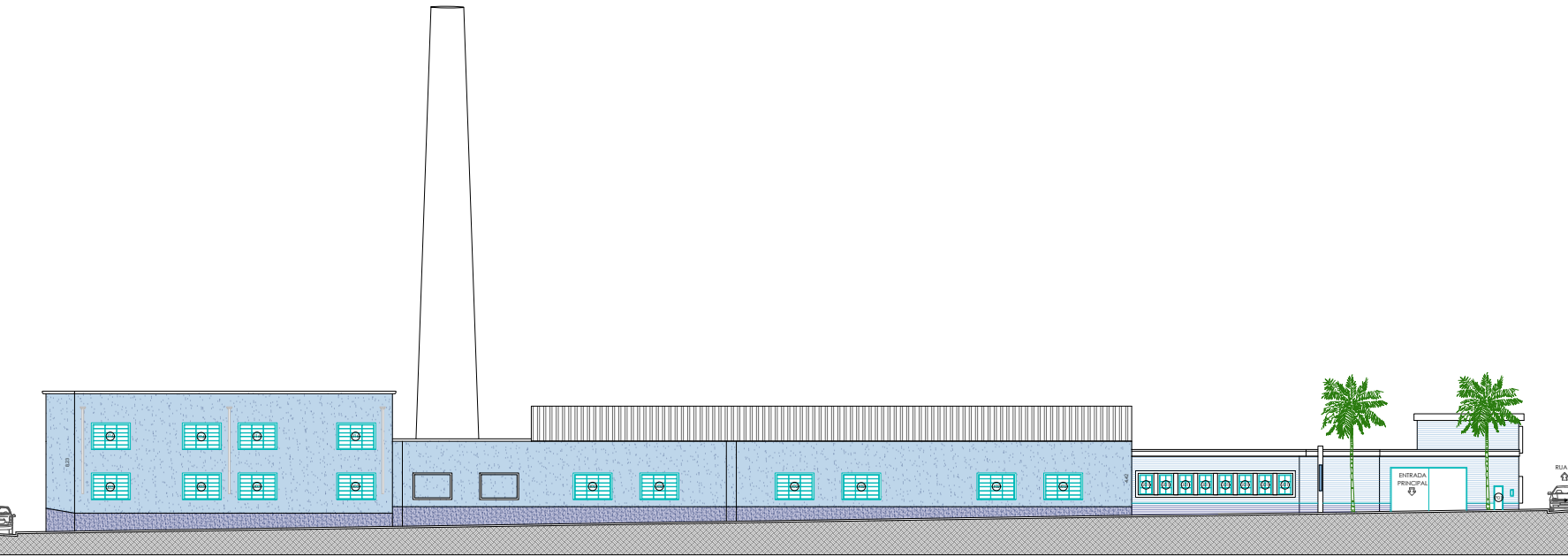
Escala 1:100



CORTE EE - TORRE

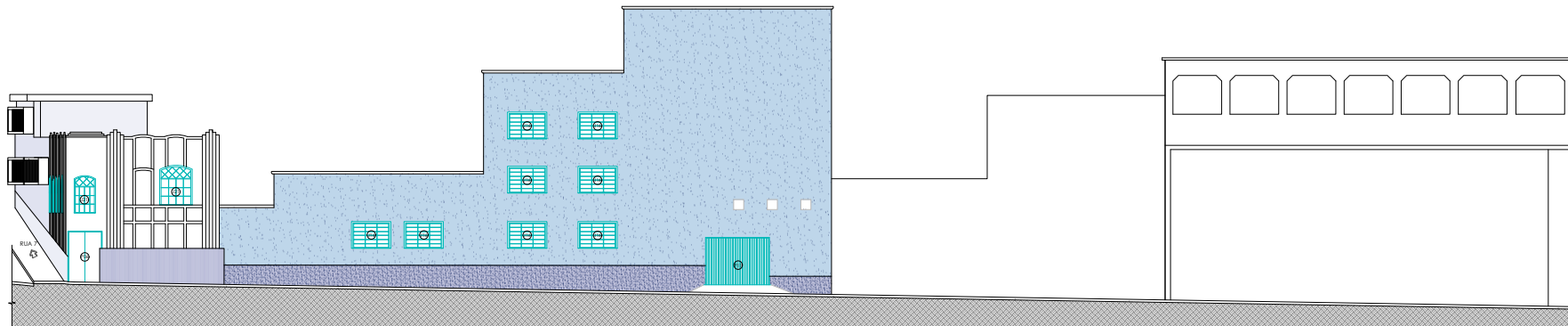
Escala 1:100

PROJETO ARQUITETÔNICO		Proj. N°	Foto:
		14/16	
OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER			
LOCAL: RUA SETE, 1193 - FACULDADES ASSER			
BAIRRO: CENTRO - RIO CLARO SP			
PROPR: LUIZ CARLOS KAL IAMONDI MACHADO			
ESCALAS: 1:100			
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA			
			
PROFISSIONAL: LUIZ CARLOS KAL IAMONDI MACHADO			
E-mail: lcamondi@asser.edu.br			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ARIO WILLIAM PEREIRA DA SILVA			
E-mail: ario.william@asser.edu.br			
EST. 000002			
ÁREAS			
ÁREA TOTAL DO TERRENO: 4.800,00 m² ÁREA TOTAL PREDIAL: 4.800,00 m² ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 4.800,00 m² ÁREA TOTAL DE USO: 4.800,00 m² ÁREA TOTAL DE RESERVA: 1.000,00 m² CONTEÚDO DE APERTAMENTO: 1.000,00 m² NÚCLEO DE PREDIAÇÃO: 1.000,00 m²			



FACHADA 01 -AVENIDA 2 (DOIS) - ASSER RIO CLARO

Escala 1:100



FACHADA 02 - AVENIDA 4 (QUATRO) - ASSER RIO CLARO

RICHARD

PROJETO ARQUITETÔNICO		Proc. N°
		Folha:
15/16		
OBRA: REGULARIZAÇÃO DE ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR ASSER.		
LOCAL: RUA SETE, 1193 - FACULDADES ASSER		
BAIRRO: CENTRO - RIO CLARO SP		
PROPR.: LUIZ CARLOS KAL IAMONDI MACHADO		
ESCALAS: 1:100		
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA		Dentre que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento da posse ou da preferência do direito de propriedade do terreno.
		<b>PROPRIETÁRIO:</b> LUIZ CARLOS KAL IAMONDI MACHADO CPF: 539.668.308-25
ÁREAS M <sup>2</sup>		
ÁREA TOTAL DO TERRENO		8246,00 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTO: AREAS:		7048,10 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL TORRE DESATRAÇA:		4275,27 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTO: TORRE:		3340,00 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL A RESERVAR:		1200,00 M <sup>2</sup>
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTO: PAVIMENTO:		4000,00 M <sup>2</sup>
TAXA DE DESPACHO:		0,00%
TAXA DE DESPACHO:		0,00%
NÚM. DE FIRMAS/FASES		30000
		REIT 8246210

