

| RA     | Q2           |                |         |           |              |             | Q3           |                |         |           |        |              | Q4           |                |         |           |        |              | Q5           |                |         |           |        |              |             |
|--------|--------------|----------------|---------|-----------|--------------|-------------|--------------|----------------|---------|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|---------|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|---------|-----------|--------|--------------|-------------|
|        | Documentação | Bibliotecas/IO | Sintaxe | Corretude | Lógica       | Total       | Documentação | Bibliotecas/IO | Sintaxe | Corretude | Lógica | Total        | Documentação | Bibliotecas/IO | Sintaxe | Corretude | Lógica | Total        | Documentação | Bibliotecas/IO | Sintaxe | Corretude | Lógica | Total        |             |
| 31133  | 1            | 1              | 0,3     | 1         | 0,5          | 0,75        | 1            | 0,5            | 0,3     | 0,5       | 0,5    | 0,55         | 1            | 0,5            | 0,5     | 0,5       | 0,5    | 0,60         | 0,5          | 1              | 1       | 0,5       | 0,3    | 0,65         |             |
| 43912  |              |                |         |           |              | 0,00        |              |                |         |           |        | 0,00         |              |                |         |           |        | 0,00         |              |                |         |           |        | 0,00         |             |
| 72002  |              |                |         |           |              | 0,00        |              |                |         |           |        | 0,00         |              |                |         |           |        | 0,00         |              |                |         |           |        | 0,00         |             |
| 76781  | 1            | 1              | 1       | 1         | 0,5          | 0,90        | 1            | 1              | 0,5     | 0,5       | 1      | 0,80         | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 1      | 0,90         | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 0,3    | 0,75         |             |
| 94033  | 1            | 0,5            | 0,3     | 0,5       | 0,1          | 0,47        | 1            | 0,5            | 1       | 0         | 0      | 0,50         | 1            | 1              | 0,3     | 0,5       | 0,5    | 0,65         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 95725  | 1            | 1              | 0,5     | 1         | 1            | 0,90        | 1            | 1              | 0,5     | 1         | 1      | 0,90         | 1            | 1              | 1       | 1         | 1      | 1,00         | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 0,3    | 0,75         |             |
| 101498 | 1            | 0              | 0       | 0,5       | 0,5          | 0,40        | 1            | 0              | 0       | 0,3       | 0,5    | 0,35         | 1            | 1              | 0,5     | 1         | 0,3    | 0,75         | 1            | 0              | 0       | 1         | 0,3    | 0,45         |             |
| 102046 | 0            | 0,3            | 0,3     | 0         | 0            | 0,10        | 0            | 0,3            | 0       | 0         | 0      | 0,05         | 0            | 0,3            | 0,3     | 0         | 0      | 0,12         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 102230 | 0,5          | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,3          | 0,55        | 1            | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,5    | 0,70         | 1            | 0,5            | 0,1     | 0,5       | 0,5    | 0,52         | 1            | 0,5            | 0,3     | 0,3       | 0,3    | 0,45         |             |
| 102235 | 0,5          | 0,5            | 1       | 1         | 1            | 0,80        | 1            | 0,5            | 1       | 0,3       | 0,3    | 0,60         | 1            | 0,5            | 1       | 1         | 1      | 0,90         | 0,5          | 0,3            | 0,3     | 0,5       | 0,3    | 0,35         |             |
| 102646 | 0            | 0              | 0       | 0         | 0            | 0,00        | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 102779 | 0,5          | 1              | 1       | 0,3       | 0,1          | 0,57        | 0,3          | 1              | 0,5     | 0,5       | 1      | 0,65         | 1            | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,3    | 0,65         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 103318 | 0,5          | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,3          | 0,55        | 1            | 1              | 0,5     | 0,3       | 0,5    | 0,65         | 1            | 1              | 0,3     | 0,5       | 0,5    | 0,65         | 0,5          | 1              | 0,3     | 0,5       | 0,3    | 0,50         |             |
| 103502 | 1            | 1              | 0,5     | 1         | 1            | 0,90        | 1            | 1              | 1       | 0,3       | 0,3    | 0,72         | 1            | 1              | 1       | 1         | 1      | 1,00         | 0,5          | 1              | 1       | 1         | 1      | 0,90         |             |
| 103517 | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 0,1          | 0,72        | 1            | 1              | 0,5     | 1         | 1      | 0,90         | 1            | 1              | 0,3     | 1         | 1      | 0,85         | 0,5          | 1              | 1       | 1         | 0,5    | 0,80         |             |
| 103844 | 0,5          | 1              | 0,5     | 0         | 0,3          | 0,45        | 0,5          | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,5    | 0,60         | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 0,3    | 0,75         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 103960 | 0,5          | 1              | 1       | 1         | 0,5          | 0,80        | 1            | 1              | 0,3     | 0,5       | 0,5    | 0,65         | 1            | 1              | 1       | 1         | 1      | 1,00         | 0,1          | 0,3            | 0,1     | 0         | 0      | 0,10         |             |
| 104202 | 0,5          | 1              | 1       | 1         | 1            | 0,90        | 0,3          | 1              | 0,3     | 0,5       | 0,3    | 0,45         | 0,3          | 1              | 0,5     | 1         | 1      | 0,75         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 104627 | 1            | 1              | 0,5     | 0,1       | 0,1          | 0,55        | 0,5          | 1              | 1       | 0,5       | 0,5    | 0,70         | 1            | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,3    | 0,65         | 0,3          | 1              | 1       | 1         | 0,5    | 0,75         |             |
| 104819 | 0,5          | 1              | 0,5     | 1         | 0,5          | 0,70        | 0,5          | 1              | 1       | 0,3       | 0,5    | 0,65         | 1            | 0,5            | 0,5     | 1         | 0,3    | 0,65         | 0,1          | 0,1            | 0,1     | 0         | 0      | 0,07         |             |
| 105016 | 0,5          | 0,5            | 1       | 0,5       | 0,1          | 0,52        | 1            | 0,5            | 1       | 0,5       | 0,5    | 0,70         | 1            | 0,5            | 1       | 1         | 0,3    | 0,75         | 0,5          | 0,5            | 1       | 0,3       | 0,1    | 0,47         |             |
| 105211 | 0,5          | 1              | 1       | 0,5       | 0,3          | 0,65        | 0,5          | 1              | 1       | 0,3       | 0,3    | 0,60         | 0,5          | 0,5            | 0,1     | 1         | 1      | 0,62         | 0            | 0,1            | 0       | 0         | 0      | 0,02         |             |
| 105399 | 0,5          | 1              | 1       | 0,5       | 0,1          | 0,62        | 0,5          | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,1    | 0,52         | 1            | 1              | 1       | 1         | 1      | 1,00         | 0            | 0              | 0       | 0         | 0      | 0,00         |             |
| 105416 | 0            | 0              | 0,1     | 0,1       | 0,3          | 0,10        | 0            | 0              | 0,1     | 0,1       | 0,3    | 0,10         | 0            | 0              | 0,1     | 0,1       | 0,3    | 0,10         | 0            | 0              | 0,1     | 0,1       | 0,3    | 0,09         |             |
| 105641 | 1            | 0,5            | 1       | 0,3       | 0,3          | 0,60        | 0,5          | 0,5            | 0,3     | 0,5       | 0,5    | 0,45         | 1            | 0,5            | 1       | 1         | 1      | 0,90         | 1            | 0,5            | 0,5     | 0,3       | 0,3    | 0,50         |             |
| 105899 | 0            | 0,3            | 0       | 0         | 0            | 0,05        | 0,5          | 1              | 0,3     | 0,3       | 0,1    | 0,42         | 1            | 1              | 0       | 0,3       | 0,3    | 0,50         | 0,5          | 0,5            | 0,3     | 0,1       | 0,3    | 0,32         |             |
| 106918 | 0,5          | 0,5            | 0,3     | 0,5       | 0,5          | 0,45        | 0,1          | 0,1            | 0,1     | 0,1       | 0,1    | 0,12         | 0,5          | 1              | 0,5     | 1         | 1      | 0,80         | 0            | 0,1            | 0       | 0         | 0      | 0,02         |             |
| 108142 | 0,5          | 1              | 0,5     | 0,3       | 0,1          | 0,47        | 1            | 1              | 0,5     | 0,3       | 0,3    | 0,61         | 1            | 1              | 0,5     | 0,5       | 0,5    | 0,70         | 0,1          | 0,1            | 0,1     | 0         | 0      | 0,07         |             |
| 108318 | 1            | 1              | 1       | 0,3       | 0,3          | 0,70        | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 0,5    | 0,80         | 1            | 1              | 1       | 0,5       | 0,5    | 0,80         | 1            | 1              | 0,5     | 0,3       | 0,3    | 0,60         |             |
| 109803 | 0,5          | 1              | 0,5     | 0,3       | 0,5          | 0,55        | 1            | 1              | 1       | 0,3       | 0,3    | 0,70         | 1            | 1              | 1       | 0,1       | 0,1    | 0,65         | 0            | 0,1            | 0       | 0         | 0      | 0,02         |             |
|        |              |                |         |           | <b>Média</b> | <b>0,52</b> |              |                |         |           |        | <b>Média</b> | <b>0,51</b>  |                |         |           |        | <b>Média</b> | <b>0,64</b>  |                |         |           |        | <b>Média</b> | <b>0,29</b> |
|        |              |                |         |           | <b>SD</b>    | <b>0,28</b> |              |                |         |           |        | <b>SD</b>    | <b>0,27</b>  |                |         |           |        | <b>SD</b>    | <b>0,30</b>  |                |         |           |        | <b>SD</b>    | <b>0,31</b> |