



|              |   |                         |   |   |   |   |  |  |     |     |   |   |            |            |          |          |           |
|--------------|---|-------------------------|---|---|---|---|--|--|-----|-----|---|---|------------|------------|----------|----------|-----------|
| 4º BIMESTRE  | 1 | 12/04/2021 a 19/04/2021 | Introdução à modularização                                  | Aprender a escrever procedimentos e módulos de código   | Videoaula utilizando lousa digital e livro digital                  | A avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas       |  |  |     |     | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 2 | 19/04/2021 a 26/04/2021 | Escopo de variáveis   | Aprender o que é o escopo de variáveis em procedimentos | Videoaula utilizando lousa digital e livro digital                  | A avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas       |  |  |     |     | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 3 | 26/04/2021 a 03/05/2021 | Resolução de exercícios pelo professor sobre modularização. | Fixar o conhecimento                                    | Videoaula utilizando lousa digital e livro digital                  | A avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas       |  |  |     |     | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 4 | 03/05/2021 a 10/05/2021 | Semana das atividades avaliativas.                          | Verificar o conhecimento adquirido                      | Formulário no Google  | Lista de questões no Google Forms                                     |  |  | 100 | 100 | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 5 | 10/05/2021 a 17/05/2021 | Conjuntos.  | Aprender a utilizar o tipo de dados "set"               | Videoaula utilizando lousa digital e livro digital                  | A avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas       |  |  |     |     | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 6 | 17/05/2021 a 24/05/2021 | Resolução de exercícios pelo professor sobre conjuntos.     | Fixar o conhecimento                                    | Videoaula utilizando lousa digital e livro digital                  | A avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas       |  |  |     |     | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 7 | 24/05/2021 a 31/05/2021 | Tipos de dados mutáveis e imutáveis.                        | Aprender o que são tipos de dados mutáveis e imutáveis  | Videoaula utilizando lousa digital e livro digital                  | A avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas       |  |  |     |     | 1 | 1 | 2          |            |          |          |           |
|              | 8 | 31/05/2021 a 07/06/2021 | Semana das atividades avaliativas.                          | Verificar o conhecimento adquirido                      | Sistema de correção automático de algoritmos e formulário no Google | Lista de problemas no URI ou BOCA e lista de questões no Google Forms |  |  | 100 | 100 | 1 | 2 | 3          |            |          |          |           |
| <b>TOTAL</b> |   |                         |   |   |   |   |  |  |     |     |   |   | <b>200</b> | <b>200</b> | <b>8</b> | <b>9</b> | <b>17</b> |

LEGENDA: AC = Atividade Colaborativa; AI = Atividade Individual; AA = Atividade Avaliativa; ASI = Atividade Síncrona; AAS = Atividade Assíncrona.

### Organização Metodológica do Sistema de Pontuação do Componente Curricular

| UNIDADES    | Tipos de Atividades           | Pontuação | Pontuação Total da Unidade | Pontuação Total do Componente Curricular  |
|-------------|-------------------------------|-----------|----------------------------|---|
| 3º BIMESTRE | Atividades Colaborativas (AC) | 0         | 200                        | O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira:<br><b>Soma das Atividades Avaliativas dividido por 2</b> |
|             | Atividades Individuais (AI)   | 0         |                            |   |
|             | Atividades Avaliativas (AA)   | 200       |                            |   |
| 4º BIMESTRE | Atividades Colaborativas (AC) | 0         | 200                        | O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira:<br><b>Soma das Atividades Avaliativas dividido por 2</b> |
|             | Atividades Individuais (AI)   | 0         |                            |   |
|             | Atividades Avaliativas (AA)   | 200       |                            |   |