



<b>4º BIMESTRE</b>	<b>1</b>	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	Avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas					1	1	2
	<b>2</b>	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	Avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas					1	1	2
	<b>3</b>	26/04/2021 a 03/05/2021	Resolução de exercícios pelo professor sobre modularização.	Fixar o conhecimento	Videoaula utilizando lousa digital e livro digital	Avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas					1	1	2
	<b>4</b>	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
	<b>5</b>	10/05/2021 a 17/05/2021	Conjuntos.	Aprender a utilizar o tipo de dados "set"	Videoaula utilizando lousa digital e livro digital	Avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas					1	1	2
	<b>6</b>	17/05/2021 a 24/05/2021	Resolução de exercícios pelo professor sobre conjuntos.	Fixar o conhecimento	Videoaula utilizando lousa digital e livro digital	Avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas					1	1	2
	<b>7</b>	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	Avaliação será realizada na semana das atividades avaliativas					1	1	2
	<b>8</b>	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
<b>3º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: Soma das Atividades Avaliativas dividido por 2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>200</b>		
<b>4º BIMESTRE</b>	Atividades Colaborativas (AC)	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>O cálculo para a obtenção da Média do Componente Curricular é feito da seguinte maneira: Soma das Atividades Avaliativas dividido por 2</b>
	Atividades Individuais (AI)	<b>0</b>		
	Atividades Avaliativas (AA)	<b>200</b>		