

# Escola Secundária Maria Amália Vaz de Carvalho

Curso Tecnológico de Informática - Ensino Secundário  
Planificação Anual Ano letivo 2018 / 2019

Disciplina : **Aplicações Informáticas B 12.º Ano Turmas CT2 e CT3**

Unidade 1	Introdução à Programação	24 aulas de 90 min.
Unidade 2	Introdução à Teoria da Interactividade	6 aulas de 90 min.
Unidade 3	Conceitos Básicos de Multimédia	14 aulas de 90 min.
Unidade 4	Utilização dos Sistemas Multimédia	27 aulas de 90 min.

## Calendarização

	1º Período	2º Período	3º Período
Início das aulas	17 setembro de 2018	3 janeiro de 2019	23 abril de 2019
Fim das aulas	14 dezembro de 2018	5 abril de 2019	5 junho de 2019
Feridos			1 maio de 2018
Carnaval		4 a 6 de março de 2019	

## Distribuição dos tempos letivos

	1º Período	2º Período	3º Período
Avaliação Formativa	15	15	1
Avaliação Sumativa	2	1	1
Apresentação	1	-	-
Auto-avaliação	1	1	1
Trabalho de grupo	3	4	10
Desenvolvimento Programático	8	6	1
<b>Total tempos lectivos</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>14</b>
<b>71</b>	<b>U1+U2</b>	<b>U3+U4</b>	<b>U4</b>

# Escola Secundária Maria Amália Vaz de Carvalho

Curso Tecnológico de Informática - Ensino Secundário  
Planificação Anual Ano letivo 2018 / 2019

Disciplina : **Aplicações Informáticas B 12.º Ano Turmas LH e SE1**

Unidade 1	Introdução à Programação	23 aulas de 90 min.
Unidade 2	Introdução à Teoria da Interactividade	6 aulas de 90 min.
Unidade 3	Conceitos Básicos de Multimédia	14 aulas de 90 min.
Unidade 4	Utilização dos Sistemas Multimédia	29 aulas de 90 min.

## Calendarização

	1º Período	2º Período	3º Período
Início das aulas	17 setembro de 2018	3 janeiro de 2018	23 abril de 2019
Fim das aulas	14 dezembro de 2018	5 abril de 2019	5 junho de 2019
Feridos	5 outubro de 2018		
Carnaval		4 a 6 de março de 2019	

## Distribuição dos tempos letivos

	1º Período	2º Período	3º Período
Avaliação Formativa	15	15	1
Avaliação Sumativa	2	1	1
Apresentação	1	-	-
Auto-avaliação	1	1	1
Trabalho de grupo	3	6	10
Desenvolvimento Programático	7	6	1
<b>Total tempos lectivos</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>14</b>
<b>72</b>	<b>U1+U2</b>	<b>U3+U4</b>	<b>U4</b>