

Departamento: Matemática e Informática

Disciplina: Tecnologias de Informação e Computação (10º Ano)

Domínios de Avaliação	Instrumentos de Avaliação	Peso (%)
Conhecimentos e Competências	Testes (teóricos, práticos e / ou teórico – práticos) Trabalhos e / ou fichas de trabalho (individuais e / ou em grupo)	70 20
Atitudes e Valores	– Assiduidade – Pontualidade – Participação – Responsabilidade(apresentação do material necessário à disciplina, manuseamento do equipamento informático) – Sociabilidade – Autonomia – Espírito Crítico – Criatividade	10

Disciplina: Introdução às Tecnologias de Informação e Computação - 9º Ano

Domínios de Avaliação	Instrumentos de Avaliação	Peso (%)
Conhecimentos e Competências	Testes (teóricos, práticos e / ou teórico – práticos)	60
	Trabalhos e / ou fichas de trabalho (individuais e / ou em grupo)	20
Atitudes e Valores	<ul style="list-style-type: none">- Assiduidade- Pontualidade- Participação- Responsabilidade(apresentação do material necessário à disciplina, manuseamento do equipamento informático)- Sociabilidade- Autonomia- Espírito Crítico- Criatividade	20

Disciplina: Formação Técnica Prática e Tecnológica
Turma: 8º O.P.II-1

Domínios de Avaliação	Instrumentos de Avaliação	Peso (%)
Conhecimentos e Competências	Fichas de Trabalho	15
	Projecto Anual de Grupo	15
	Desempenho no Computador	10
	Exame Escrito ⁽¹⁾	50
Atitudes e Valores	<ul style="list-style-type: none">▪ Observação directa▪ Registo de assiduidade e de pontualidade▪ Registos de participação e envolvimento nas tarefas (responsabilidade, autonomia, criatividade e espírito crítico)▪ Verificação do cumprimento das normas de conduta regulamentadas	10

⁽¹⁾ Para aprovação em cada módulo, o aluno terá de obter uma classificação igual ou superior a 40% neste exame.

Disciplina: Introdução às Tecnologias da Informação e Comunicação
Turma: 9º O.P.II-2

Domínios de Avaliação	Instrumentos de Avaliação	Peso (%)
Conhecimentos e Competências	Fichas de Trabalho	10
	Projecto Anual de Grupo	10
	Desempenho no Computador	10
	Teste Escrito	30
Atitudes e Valores	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Observação directa ▪ Registo de assiduidade e de pontualidade ▪ Registos de participação e envolvimento nas tarefas (responsabilidade, autonomia, criatividade e espírito crítico) ▪ Verificação do cumprimento das normas de conduta regulamentadas 	40

Disciplina: Introdução às Tecnologias da Informação e Comunicação
Turma: 5º P.E.R.E-1

Domínios de Avaliação	Instrumentos de Avaliação	Peso (%)
Conhecimentos e Competências	Fichas de Trabalho	50
	Desempenho no Computador	10
Atitudes e Valores	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Observação directa ▪ Registo de assiduidade e de pontualidade ▪ Registos de participação e envolvimento nas tarefas (responsabilidade, autonomia, criatividade e espírito crítico) ▪ Verificação do cumprimento das normas de conduta regulamentadas 	40

Descrição dos Itens de Avaliação

Fichas

As fichas de trabalhos podem ser de carácter teórico ou prático. As fichas práticas são realizadas no computador através de execução de tarefas descritas num guião de trabalho.

Teste

O teste de avaliação poderá ser teórico, prático ou misto, dependendo do conteúdo da matéria. Será individual e sem consulta.

Desempenho no computador

Com este critério pretende-se avaliar a destreza de utilização do rato, do teclado e de outros periféricos, bem como a facilidade de executar tarefas ou utilizar os programas de software leccionados nas aulas.

Atitudes e Valores

As atitudes e valores a considerar serão: pontualidade, assiduidade, comportamento na sala de aula, respeito pelos colegas e pelo professor, participação e interesse na aula.

Projecto Anual

O projecto anual consiste no desenvolvimento de um trabalho de grupo ao longo do ano.

O tema poderá ser escolhido livremente pelo grupo, e o modo de apresentação e as técnicas de desenvolvimento também, sobre, claro, orientação do professor.

A condição exigida é de que alguma forma, o desenvolvimento do trabalho inclua as tecnologias da informação, seja na edição de vídeo ou imagem, na digitalização de informação, ou na edição de textos.

Exame

A disciplina de Formação Técnica Prática e Tecnológica do Programa O.P.II-1 está dividida em módulos.

Cada módulo tem a duração de um período lectivo.

Os alunos têm de ter aprovação a cada módulo para poderem passar ao módulo seguinte.

No final de cada módulo (ou de cada período) será realizado um exame.

Para aprovação em cada módulo, o aluno terá de obter uma classificação igual ou superior a 40% neste exame. Só assim poderá passar ao módulo seguinte.