

Motores Térmicos

Avaliação de Conhecimentos

I

A avaliação de conhecimentos é individual e baseia-se no exame final (III) e na realização de um trabalho laboratorial e respectivo relatório (IV). Uma avaliação contínua é realizada em cada uma das aulas teóricas (II), sendo o resultado também tido em conta na classificação final. Um trabalho facultativo pode também ser realizado no âmbito da avaliação de conhecimentos, sendo depois discutido numa prova oral.

II

Em cada uma das aulas teóricas são distribuídas 4 perguntas de resposta fechada, uma sobre a matéria da própria aula, duas sobre a matéria da aula anterior, e outra sobre a restante matéria. Conforme as percentagens de respostas entregues e de respostas correctas, assim se adicionará 1,0 ou 0,5 valores à nota do exame final:

Respostas entregues	Respostas correctas	Valor a adicionar
$\geq 0,80$	$\geq 0,80$	1,0
$\geq 0,60 \wedge < 0,80$	$\geq 0,80$	0,5
$\geq 0,80$	$\geq 0,60 \wedge < 0,80$	0,5

III

O exame final consta de uma prova escrita sem consulta. Não são permitidas máquinas de calcular alfa-numéricas. Poder-se-á realizar uma prova oral imposta pelo Professor Responsável ou pedida pelo aluno. A classificação na prova escrita é a soma das cotações obtidas e do valor referido em (II). Uma classificação inferior a 9,5 valores no exame tem como consequência a reprovação na disciplina, independentemente das classificações no trabalho laboratorial e trabalho facultativo (se realizado). Os alunos que obtenham uma classificação no exame igual ou superior a 15,5 valores e não se apresentem à prova oral, ficam com a classificação final de 15 valores.

IV

A realização de um ensaio laboratorial e respectivo relatório é **obrigatória**. Este ensaio é marcado com antecedência. Todos os elementos relativos aos ensaios são distribuídos no início do semestre. O trabalho consiste numa oral prévia de cerca de 10 minutos, imediatamente seguida do ensaio. O relatório tem que ser entregue até cinco dias úteis após a realização do ensaio. A oral incide sobre o objectivo do ensaio, métodos a utilizar, resultados expectáveis, e sua justificação. A oral tem um peso de 1/3 na classificação do trabalho laboratorial. Atrasos na entrega do relatório são penalizados de acordo com uma tabela a afixar oportunamente.

V

O ensaio laboratorial e o relatório são realizados por grupos de três alunos. A presença em **dois** ensaios laboratoriais é **obrigatória**, sendo um desses ensaios o referido em IV. Os ensaios realizados no ano anterior (2008/09), desde que tenham obtido uma classificação positiva, são aceites para o corrente ano, não sendo aceites ensaios realizados até 2007/08.

VI

O exame escrito tem um peso de 75% e o trabalho laboratorial de 25% para a classificação final. Nos casos em que se realize prova oral (devido a uma classificação elevada no exame, exigida, pedida, ou devido à realização de um trabalho facultativo) a classificação final é a que resulta desta.

O Professor Responsável