

Ondas, Acústica e Óptica

1º SEMESTRE – 2021 / 2022

2º CHAMADA – 11 DE FEVEREIRO DE 2022

INDICAÇÕES AOS ESTUDANTES

V1 – 7 de Fevereiro de 2022

1. A 2ª chamada de ONDAS, ACÚSTICA E ÓPTICA terá lugar no dia **11 DE FEVEREIRO DE 2022**, 6ª feira, durante a manhã, com início às 9:00h, através da plataforma **Moodle**.
2. Todos os alunos devem verificar **antecipadamente** se têm acesso à página Moodle da disciplina.
3. O exame será constituído por dois testes parciais independentes, sequenciais (com um intervalo de 15 minutos entre eles), o 1º incidindo sobre a matéria teórica, e o 2º sobre a matéria teórico-prática. Seguir-se-á um esquema em tudo semelhante ao da 1ª chamada.
4. Todos podem aceder à 2ª chamada:
 - a. Os alunos que não tiverem já garantida aprovação (fizeram a 1ª chamada com sucesso, ou fizeram o 1º e o 2º testes com sucesso) têm mesmo de se apresentar à 2ª chamada;
 - b. Os alunos que já tenham avaliação positiva, podem fazer a 2ª chamada, e contará sempre a melhor nota.
5. **Matéria em avaliação: toda**
6. Não existem registados no Fénix alunos com NEE. Logo, todos os alunos terão o mesmo tempo para fazer cada uma das duas provas.
7. **As provas parciais iniciar-se-ão às:**

a. Grupo com inscrições normais:	T – 9:00 – 10:30 h.	TP – 10:45 – 11:45h.
b. Grupo com NEE:	T –	TP –
8. **A duração dos testes será:**

a. Grupo com inscrições normais:	T – 90 min.	TP – 60 min.
b. Grupo com NEE:	T –	TP –
9. Os horários serão garantidos pela plataforma MOODLE: antes da hora de início, os testes não estarão visíveis, e depois da hora de conclusão não será mais possível editar qualquer pergunta, sendo os testes submetidos automaticamente na plataforma no estado em que se encontrarem – isto é, não há nenhuma acção explícita de SUBMISSÃO do teste.
10. A prova será constituída por dois testes parciais:
 - a. Teste **teórico** – 120 afirmações, que serão **Verdadeiras** ou **Falsas**.
 - b. Teste **teórico-prático** - 16 problemas de escolha múltipla (4 opções).
11. **Ausência** de resposta não dá origem a nenhum desconto. Respostas **erradas** descontarão no máximo 100/N%, em que N é o número de opções de resposta. Assim, em princípio, nas perguntas T e TP o desconto **máximo** será de 50% e de 25%, respectivamente. Esta penalização poderá eventualmente vir a ser **reduzida** pelo professor. Por razões técnicas decorrentes do Moodle, a implementação desta redução não será feita pelo Moodle mas sim pelo docente. **Assim, IMPORTANTE, quaisquer classificações visíveis no Moodle não estarão correctas.**
12. Ainda por razões técnicas de funcionamento do Moodle:
 - a. Na componente **teórica**, depois de assinalada uma opção, *será possível alterá-la mas não será mais possível decidir não responder.*
 - b. Na componente **teórico-prática**, será possível anular uma opção já seleccionada, *alterá-la* ou *optar por não responder.*
13. Embora as perguntas sejam as mesmas para todos os alunos, a *ordem das perguntas será diferente em cada instância individual do teste*, isto é, a pergunta N para o aluno X não será idêntica à pergunta N para o aluno Y.

14. No teste teórico-prático, acontecerá que a mesma situação inicial dá origem a 2 perguntas distintas e independentes uma da outra. Deste modo, a *parte inicial* de uma pergunta pode aparecer repetida noutras perguntas, que se podem encontrar em qualquer posição.
15. Assume-se a realização de um teste “com consulta”. Espera-se, todavia, que o sentido de dignidade e honra de cada um e de cada uma repudie abordagens fraudulentas associadas a interações com outros colegas ou com outros indivíduos.
16. Recorda-se que, nos elementos de consulta, os alunos devem ter imediatamente acessível o glossário de fórmulas, que se encontra em “Elementos de Estudo” no Fénix, e que devem verificar ser a última versão.
17. **As classificações dos dois testes parciais que o Fénix gera NÃO devem ser tidas em conta pelos alunos para anteverem a nota final do exame.** Esta, integrando as componentes T e TP, será consolidada pelo professor, entrando em conta com o peso relativo das questões T (peso de 1) e TP (peso de 3), sendo posteriormente normalizada para o intervalo [0,20] e comunicada aos alunos através dos mecanismos de divulgação do Fénix.
18. **Podem encontrar no Fénix, em Avaliação, o modelo de valoração das perguntas para a totalidade do exame, integrando a componente T e a componente TP.**

19. **NOTA IMPORTANTE**

É **obrigatória** a ligação em vídeo numa sessão Zoom para eventual verificação de identidade e controlo de presença, devendo o Zoom estar ligado durante todo o teste.

A sala Zoom é a mesma das aulas teóricas, isto é, **979 0153 9222**.

ou

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97901539222>