

Ondas Electromagnéticas e Óptica

2º SEMESTRE – 2019 / 2020

2º CHAMADA – 4 DE JULHO DE 2020

INDICAÇÕES AOS ESTUDANTES

1. A 2ª chamada de ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS E ÓPTICA terá lugar no dia **4 DE JULHO DE 2020 (SÁBADO)**, de manhã, a partir das 9:00 h, através da plataforma Moodle.
2. Todos os alunos devem:
 - a. Confirmar antecipadamente o acesso à página Moodle da disciplina.
 - b. Inscrever-se formalmente na 2ª chamada.
3. Matéria em avaliação: toda a matéria
4. Todos se podem apresentar à 2ª chamada, independentemente da classificação já obtida através das provas anteriores, mesmo que já tenham assegurada a aprovação na disciplina. Contará sempre a melhor nota.
5. A prova será constituída 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.
6. Está constituído um grupo de 4 alunos com NEE. Estes alunos, e só estes, terão mais 50% do tempo em cada um dos testes parciais, os quais serão constituídos pelas mesmas perguntas.
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 – 9:00 – 11:15 h.	TP – 11:30 – 13:00h.
8. **A duração das provas será:**

a. Grupo com inscrições normais:	T – 90 min.	TP – 60 min.
b. Grupo com NEE:	T – 135 min.	TP – 90 min.
9. Estes 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. Na componente TP, uma pergunta pode ser respondida e posteriormente alterada a opção de resposta ou mesmo optar-se por não responder. Todavia, na componente teórica, a partir do momento em que se assinalar uma das opções já não será possível decidir não responder – trata-se de uma característica do Moodle que não é possível ultrapassar.
11. Tanto na componente teórica como na componente teórico-prática, haverá penalização por resposta errada, não contando as “não-respostas”. O valor percentual máximo da penalização será igual a 1/Nº de opções de resposta” – isto é, para 4 opções de resposta, uma escolha errada desconta 25%, para 2 opções, a penalização é de 50%.

Esta é a metodologia já seguida na 1ª chamada, sendo a classificação das provas consolidada fora do Moodle.
12. Embora as perguntas sejam as mesmas para todos os alunos, a *ordem das perguntas será diferente em cada instância individual das provas*, isto é, a pergunta N para o aluno X não será idêntica à pergunta N para o aluno Y.
13. No componente teórico-prática, pode acontecer que a mesma situação inicial dê origem a 2 perguntas distintas. Deste modo, a *parte inicial* da pergunta pode aparecer repetida noutras perguntas, que se podem encontrar em qualquer posição.
14. Dadas as condições especiais em que estas provas decorrerão, assume-se a realização de provas “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.

15. Recordar-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 (que não foi alterado desde o início do semestre).
16. As classificações das provas só serão disponibilizadas posteriormente pelo docente. As classificações parciais que o Moodle pode disponibilizar, têm natureza meramente informativa e podem induzir expectativas erradas. A aplicação das penalizações e a combinação das provas T e TP, será feita posteriormente pelo professor, e as classificações finais válidas serão exclusivamente as que vierem a ser distribuídas pelo sistema de divulgação de resultados do Fénix.
17. O peso individual de cada questão TP é o triplo do de uma questão T. O peso global da componente T poderá ser todavia superior ao peso global da componente TP por força do maior número de questões T. A classificação será normalizada para o intervalo [0,20] e comunicada aos alunos através dos mecanismos de divulgação do Fénix.

18. NOTA IMPORTANTE

Nos termos autorizados pela Direcção da FCUL, os alunos devem garantir ligação Zoom, com microfone fechado, e com a câmara vídeo orientada para a sua figura para verificação de identidade, mas devem ir prestando atenção à eventual renovação da sessão Zoom caso esta se extinga após 40 minutos. Não se exclui a realização de orais a realizar por amostragem em função da análise estatística dos resultados e das correlações que estes possam revelar.