

Regras e modo de Funcionamento de prova de avaliação *online 2020_2021*

Meios e Preparação

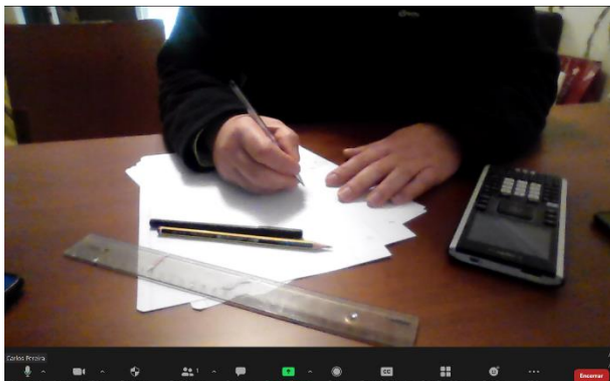
- O aluno que se submeta a um exame online deve garantir as seguintes condições e meios:

- Um ambiente calmo e sossegado onde realizará a prova. Garantir a ausência de outras pessoas ou animais de estimação
- Computador (ou tablet desde que com ecrã de dimensões razoáveis) capaz de funcionar sem interrupções, ligado em contínuo a uma tomada de electricidade.
- Uma ligação à internet estável e de qualidade (tome atenção a utilização de dados móveis pode implicar custos adicionais)
- A presença de uma câmara e de microfone
- Meios de digitalização de prova: scanner fixo ou preferencialmente smart phone ou iphone com aplicações de digitalização como por ex. Adobe Scan, Scanner pdf (Google play ou Apple store). **A aplicação deve ser testada muito antes do dia da prova... garantindo que o aluno consegue enviar um único ficheiro pdf com as várias páginas da prova.**

Se o aluno não conseguir garantir os meios supracitados deve contacta o mais depressa possível o director de curso através do e-mail lem@demgi.estgv.ipv.pt (Engenharia Mecânica) ou lgi@demgi.estgv.ipv.pt (Gestão Industrial) respectivamente.

-A preparação do exame deve ser feita **com antecedência** e deve cumprir com os seguintes requisitos

- A câmara deve permitir a visualização da área de trabalho do aluno que deve incluir ambas as mãos, as folhas onde estará a escrever assim como as restantes, a máquina de calcular (com carga máxima) caso seja necessária, material de escrita (previamente testado) e uma eventual garrafa de água.
- No caso de a câmara estar acoplada ao ecrã, o PC deverá permitir as condições acima mencionadas assim como a visualização do ecrã por parte do aluno, uma vez que o enunciado da prova será partilhado através do ecrã. Durante a prova a comunicação entre docente e aluno também será feita de forma escrita e através do chat, daí que a capacidade de olhar para o monitor seja essencial. Talvez seja necessário elevar o computador portátil para permiti tal ângulo. A sugestão é que a câmara esteja apontada a $\frac{3}{4}$ para a área de trabalho (ver foto do tipo de imagem que se deve ver no PC).



- Sobre a área de trabalho visível deverá estar apenas o número de folhas necessárias para o exame (aconselhamos um número exagerado de folhas já que não será permitido o aluno ausentar-se para ir buscar mais folhas ou pedir a alguém que lhas traga).
- **As folhas não podem ter nada escrito.**
- **Não poderão ser usados auscultadores de qualquer tipo.**

Check-in

Meia hora antes da hora marcada no calendário de exames o aluno deve aceder à sala virtual a partir do *link* fornecido pelo docente, usando como **nome de utilizador o nome do aluno (primeiro e último) e o número mecanográfico.**

Deverá entrar com o microfone desligado e a câmara ligada. O fundo da imagem deverá ser o real e não deverá estar desfocado.

Durante o *check-in* o docente fará as correções que achar necessárias no ângulo de visão.

A sessão será gravada para efeitos de controlo. O ficheiro da gravação será destruído após correção das provas.

Durante o acesso o aluno verá no monitor as imagens dos colegas e do docente. Deverá minimizar as janelas de imagem e abrir o separador do “bate-papo/chat” colocando-a no canto superior direito do monitor.



Realização da prova

Após verificadas as condições de execução, o enunciado do exame será apresentado. O docente pedirá que todos confirmem se conseguem ver o enunciado em condições. Em caso afirmativo deverão levantar a mão, usando para tal o comando do programa para tal.

A partir deste instante não mais poderão tocar no computador ou telemóvel.

O docente dá início à prova.

Durante a prova não será permitida a ausência dos alunos da zona de trabalho. As câmaras e microfones devem estar ligados em permanência.

Se a ligação do IPV cair, o tempo de pausa será compensado no tempo de duração da prova

Se a ligação do aluno cair por mais do que cinco minutos será considerada a anulação da prova do aluno em questão.

Se durante a prova o aluno pretender desistir, o aluno deverá dobrar ao meio as folhas escritas e depois deverá comunicá-lo pelo chat de forma privada para o docente com a seguinte mensagem “[nome completo do aluno], com o nº [número mecanográfico] declara que desiste”. Após confirmação do docente poderá abandonar a sessão.

Não será permitido entregar a prova antes do período de submissão.

A prova deverá ser resolvida em letra compreensível e organizada. A ordem de resposta das questões pode ser alterada desde que devidamente assinaladas.

O cabeçalho das páginas deverá ser deixado em branco.

Submissão

Após a conclusão do período de execução da prova, começa o período de submissão com duração máxima de 15 minutos. Durante este intervalo de tempo, o enunciado deixará de ser partilhado.

No cabeçalho de cada página, o aluno deve assinar da forma presente no cartão do cidadão, escrever o número mecanográfico e numerar as páginas na forma “página 1 de [número total de páginas]”. **Cada folha frente e verso tem duas páginas. Todas devem estar assinadas e numeradas.**

Com a aplicação instalada no telemóvel devem criar um único documento pdf com todas as páginas da resolução.

O ficheiro deve ser enviado por e-mail para o endereço fisicademgi20202021@gmail.com com o tema “[nome completo do aluno] [número mecanográfico]”.

O e-mail deverá entrar até 15 minutos após a hora de término da prova

Check out

Todos o e-mail's considerados serão verificados assim como os ficheiros enviados. É avaliada a sua legibilidade. O docente comunica a cada aluno a validação da sua prova. À medida que a confirmação é feita, o aluno pode sair da sessão.