

	TAREFAS DE 18 A 23 DE MARÇO	TAREFAS DE 24 A 27 DE MARÇO
PORT	<ul style="list-style-type: none"> - Ler o conto «Sempre é uma companhia», de Manuel da Fonseca, e respetivas páginas de apoio; - Resolver o questionário sobre o conto (pp. 156 a 158 do manual); - Ler a obra <i>O Ano da Morte de Ricardo Reis</i>, de José Saramago; - Resolver exames finais nacionais da disciplina e confrontar com os respetivos critérios de classificação (consultar iave.pt). 	<ul style="list-style-type: none"> - Ler o conto «George», de Maria Judite de Carvalho, e respetivas páginas de apoio; - Resolver o questionário sobre o conto (pp. 174 e 175 do manual); - Ler a obra <i>O Ano da Morte de Ricardo Reis</i>, de José Saramago. - Resolver exames finais nacionais da disciplina e confrontar com os respetivos critérios de classificação (consultar iave.pt).
BIOL	<p>Realização dos exercícios do manual das páginas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 174, sobre imunodeficiência adquirida; - 178, sobre anticorpos monoclonais; - 185, 186, 187, 188 e 189, sobre a Unidade “Imunidade e Controlo de Doenças”. 	<p>Pesquisa sobre <u>alergias</u>, <u>imunodeficiência congénita</u> e <u>adquirida</u> e <u>doenças auto-imunes</u>.</p> <p>Realização da ficha de trabalho de Imunidade que encontrarão na respetiva Drive da turma.</p>
MATA	<p>Resolução da Prova Escrita de Avaliação, na íntegra, datada de março de 2020. Os enunciados foram atempadamente distribuídos aos alunos. A correção da Prova será enviada, oportunamente, para cada grupo / turma, via whatsapp.</p> <p>Resolução do Exame Nacional 1.ª Fase 2019, já enviado para os alunos. (Nota: os alunos devem resolver só e somente os exercícios cujos conteúdos foram lecionados.)</p>	<p>Resolução do Exame Nacional 2.ª Fase 2019, cujo enunciado se encontra em anexo. (Nota: os alunos devem resolver só e somente os exercícios cujos conteúdos foram lecionados).</p> <p>Elaboração de um resumo por cada um dos temas: Cálculo combinatório; Probabilidades; Funções reais de variável real (limites, continuidade, teoremas, derivadas, extremos, concavidade, pontos de inflexão); Trigonometria e funções trigonométricas (diferenciação, osciladores harmónicos); Funções exponenciais e logarítmicas (juros compostos, exponencial, logarítmica, exclusive a derivada da função exponencial). A data de entrega desta tarefa será no dia 14 de abril de 2020.</p>
GGF C	<ul style="list-style-type: none"> - Confirmar / informar o tema de trabalho de pares definido para a exposição sobre os grandes acontecimentos do pós II Guerra Mundial. O nome do tema de trabalho é os membros do grupo devem ser enviados para o email da professora até dia 20 de Março. - Pesquisar e reunir as primeiras informações sobre o tema num documento Word, para o email da professora até dia 27 de Março. Devem incluir uma explicação da ideia que têm para a apresentação do tema, lembrando que se tratará de uma exposição. 	
HST A	<p>Realizar os exames nacionais, da 1.ª e 2ª Fase, apenas os exercícios de décimo segundo, de 2015 e 2016. Organizar e atualizar os materiais de apoio individuais de preparação para Exame.</p>	<p>Realizar os exames nacionais, da 1.ª e 2ª Fase, apenas os exercícios de décimo segundo, de 2017 e 2018. Organizar e atualizar os materiais de apoio individuais de preparação para Exame.</p>
SOC	<p>Todas as tarefas serão enviadas diretamente para a Drive de turma, para a pasta da disciplina.</p>	