

Cursos Intensivos de Preparação para Exames Nacionais



Alexandre Sarmiento – Formação
Urbanização Chave, 19 A – 1.º Dir. Frente 3810-081 Aveiro
Tel.: 234 420883 | 96 3263922 | 91 6217239 | 93 3987304
Email: geral@asformacao.com | URL: www.asformacao.com

CURSOS INTENSIVOS DE PREPARAÇÃO PARA EXAME

Aproxima-se uma fase decisiva para o seu educando, a realização dos exames nacionais obrigatórios para a conclusão do ensino secundário. Estes exames possibilitam também o acesso ao ensino superior, que é cada vez mais competitivo.

É fundamental que a preparação seja feita de forma atempada, rigorosa e por profissionais dotados de grande experiência neste tipo de preparação.

Neste contexto, a AS-Formação, entidade certificada pela DGERT para a Formação Profissional e que presta serviços de apoio aos estudantes dos diversos níveis escolares, desde 1993, concebeu um conjunto de cursos específicos de apoio aos alunos, orientando a plena preparação destes, para a realização dos exames nacionais.

A quem se destinam?

- Alunos que estejam a frequentar o ensino secundário e que vão realizar exames (obrigatórios) para a conclusão do mesmo;
- Alunos que pretendam realizar os exames nacionais como prova de ingresso no ensino superior.

Quais os objetivos gerais?

- Rever e consolidar conteúdos programáticos do 10º e 11º anos (para as disciplinas de Física e Química A e Biologia e Geologia) e 12º ano de escolaridade (para o caso do Português e da Matemática);
- Aplicar os conhecimentos das áreas de aprendizagem;
- Interpretar e resolver questões-tipo de exame;
- Resolver as questões de acordo com os critérios de correção dos exames nacionais, evidenciando os erros mais comuns;
- Aprender a gerir o tempo de resolução de questões;
- Desenvolver capacidade de autocontrolo, nomeadamente, de gestão de ansiedade e stress;
- Promover a autoconfiança.

Quanto vai pagar?

Para obter informações acerca de preços, por favor, contacte-nos

Curso intensivo de Português

O nível de exigência do exame nacional é bastante elevado, e é fundamental que os alunos se adaptem e que estejam preparados para resolver exercícios de todos os anos letivos, a um nível da exigência exercida. Assim sendo este curso visa:

- Rever e consolidar os conteúdos;
- Conciliar plenamente teoria e prática;
- Reforçar as aprendizagens e esclarecer dúvidas centrais;
- Mostrar como proceder à organização estrutural e correção linguística (erros ortográficos e pontuação/acentuação);
- Resolver exercícios que abordam os conteúdos com profundidade;
- Aprender a organizar, em cada questão, o raciocínio, de forma clara (o professor que irá corrigir a prova não pode tentar “adivinhar” o que o aluno pensou, mas não escreveu – há fortes penalizações);
- Desenvolver capacidades de gestão de tempo na resolução de cada questão;
- Proporcionar aos alunos uma melhor preparação para a realização dos exames nacionais.

Cronograma:

Exame nacional: 18/06/2019 (1ª fase) / 19/07/2019 (2ª fase)

Para obter mais informações acerca do cronograma, por favor, contacte-nos

Curso intensivo de Matemática

O nível de exigência do exame nacional é bastante elevado, e é fundamental que os alunos se adaptem e que estejam preparados para resolver exercícios de todos os anos letivos, a um nível da exigência exercida. Assim sendo este curso visa:

- Rever os conceitos esquecidos dos anos anteriores (10º e 11º ano) e relacioná-los com a matéria de 12º ano;
- Conhecer as estratégias de resolução mais adequadas a cada tipo de exercício;
- Familiarizar os alunos com os critérios de correção de exame;
- Desenvolver capacidades para organizar e expor o raciocínio (a demonstração do raciocínio, além dos resultados, é também exigida e fortemente penalizada, quando ausente);
- Reforçar as aprendizagens e esclarecer dúvidas centrais;
- Desenvolver capacidades de gestão de tempo na resolução de cada questão;
- Proporcionar aos alunos uma melhor preparação para a realização dos exames nacionais.

Cronograma:

Exame nacional: 25/06/2019 (1ª fase) / 22/07/2019 (2ª fase)

Para obter mais informações acerca do cronograma, por favor, contacte-nos

Curso intensivo de Biologia e Geologia

O nível de exigência do exame nacional é bastante elevado, e é fundamental que os alunos se adaptem e que estejam preparados para resolver exercícios de todos os anos letivos, a um nível da exigência exercida. Assim sendo, pretende-se com este curso:

- Rever e aprofundar os conteúdos das duas áreas científicas;
- Construir um conhecimento estruturalmente organizado;
- Focar os detalhes e dificuldades mais comuns;
- Responder às questões de acordo com o tipo de linguagem exigida na prova (a terminologia linguística é exigida e fortemente penalizada, quando ausente);
- Desenvolver capacidades de gestão de tempo na resolução de cada questão;
- Proporcionar aos alunos uma melhor preparação para a realização dos exames nacionais.

Cronograma:

Exame nacional: 26/06/2019 (1ª fase) / 23/07/2019 (2ª fase)

Para obter mais informações acerca do cronograma, por favor, contacte-nos

Curso Intensivo de Física e Química A

O nível de exigência do exame nacional é bastante elevado, e é fundamental que os alunos se adaptem e que estejam preparados para resolver exercícios de todos os anos letivos, a um nível da exigência exercida. Assim sendo, pretende-se com este curso:

- Rever e consolidar, de forma sistematizada e aprofundada, os diversos conteúdos abordados ao longo do 10º e 11º anos;
- Proporcionar uma visão integrada e articulada dos conteúdos programáticos;
- Desenvolver a capacidade de organizar e expor o raciocínio aquando da resolução de problemas (a correção do exame contempla a resolução dos problemas com exposição do raciocínio para além da apresentação dos resultados finais);
- Capacitar o aluno para a gestão de tempo na resolução das questões que lhe são propostas;
- Proporcionar aos alunos uma vantagem acrescida no acesso ao ensino superior.

Cronograma:

Exame Nacional: 19/06/2019 (1ª fase) / 18/07/2019 (2ª fase)

Para obter mais informações acerca do cronograma, por favor, contacte-nos



ASFORMAÇÃO

desde 1993



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS

