

Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos na ESTiG

Cursos Técnicos Superiores Profissionais

1. Componentes da avaliação das provas

I. Apreciação do currículo académico e profissional do candidato.

II. Realização de uma entrevista destinada a:

- Apreciar e discutir o curriculum vitae do candidato, a expressão e fluência verbais, a sua experiência profissional e as motivações apresentadas para a escolha do curso e estabelecimento de ensino e inferir sobre a adequação do perfil ao curso escolhido;
- Fornecer ao candidato informação oral e escrita sobre o curso, incluindo o seu plano de estudos, exigências e saídas profissionais, e orientação sobre as componentes do exame;
- Inferir sobre a preparação para a componente destinada a avaliar os conhecimentos de matemática considerados fundamentais;
- Inferir sobre a preparação para componente específica do exame.

III. Realização de uma prova de avaliação de conhecimentos, que inclui três componentes destinadas a avaliar:

- A cultura geral e a capacidade de expressão escrita dos candidatos;
- Os conhecimentos de matemática considerados fundamentais e ou indispensáveis para o ingresso e progressão nos cursos de Tecnologia e das Ciências Económicas e Empresariais;
- Os conhecimentos e as competências específicas dos candidatos nas áreas de conhecimento diretamente relevantes para o ingresso e progressão no curso, sendo orientada ao perfil de cada candidato e cada curso.

2. Fórmula de classificação final

I. Pesos das componentes da avaliação:

| | | |
|--|--|-----|
| Currículo académico e profissional (<i>CAP</i>) | | 20% |
| Entrevista (<i>E</i>) | | 30% |
| Prova de avaliação de conhecimentos (<i>PAC</i>) | Cultura geral e capacidade de expressão escrita (<i>CGCEE</i>) | 50% |
| | Fundamentos de Matemática para Tecnologia / Ciências Económicas e Empresariais (<i>FM</i>) | |
| | Conhecimentos específicos em áreas relevantes para o curso (<i>CE</i>) | |

II. Classificação final (CF):

$$CF = 0.2 \times CAP + 0.3 \times E + 0.5 \times (0.25 \times CGCEE + 0.4 \times FM + 0.35 \times CE)$$

3. Constituição do Júri

Para a realização das provas na ESTiG, o júri será composto por:

- Prof. Doutor Carlos Jorge da Rocha Balsa (Presidente);
- Prof. Doutora Alcina Maria Almeida Rodrigues Nunes;
- O Diretor de Curso, ou alguém em sua substituição, que realizará a componente do exame destinada a avaliar os conhecimentos e as competências específicas de cada candidato nas áreas de conhecimento diretamente relevantes para o ingresso e progressão no respetivo curso.

| Curso | Diretor de Curso |
|---|--------------------------------------|
| Análises Químicas e Biológicas | António Manuel Esteves Ribeiro |
| Automação, Robótica e Eletrónica Industrial | João Paulo Ramos Teixeira |
| Contabilidade | António Borges Fernandes |
| Desenvolvimento de Software e Administração de Sistemas | Nuno Gonçalves Rodrigues |
| Energias Renováveis e Instalações Elétricas | Getúlio Paulo Peixoto Igrejas |
| Gestão de Operações e Logística | Carla Alexandra Soares Geraldês |
| Planeamento e Condução de Obra | Rui Alexandre Figueiredo de Oliveira |
| Prospecção Mineral e Geotécnica | José Mário Escudeiro de Aguiar |
| Tecnologia Mecânica e Veículos | Manuel Luís Pires Clara |

4. Provas de avaliação de conhecimentos

I. Provas de avaliação de conhecimentos:

| Curso | Prova de avaliação de conhecimentos ⁽³⁾ |
|---|--|
| Análises Químicas e Biológicas Autom., Robótica e Eletrónica Industrial Desenv. de Soft. e Admin. de Sistemas Energias Renováveis e Inst. Elétricas Planeamento e Condução de Obra Prospecção Mineral e Geotécnica Tecnologia Mecânica e Veículos | Prova de Tecnologia ⁽¹⁾ |
| Contabilidade Gestão de Operações e Logística | Prova de Ciências Económicas e Empresariais ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ Prova única que inclui três componentes: A - Cultura geral e capacidade de expressão escrita; B - Fundamentos de Matemática para a Tecnologia; C - Conhecimentos específicos em áreas relevantes para cada curso de Tecnologia, sendo orientada ao perfil de cada candidato.

(2) Prova única que inclui três componentes: A - Cultura geral e capacidade de expressão escrita; B - Fundamentos de Matemática para as Ciências Económicas e Empresariais; C - Conhecimentos específicos em áreas relevantes para cada curso das Ciências Económicas e Empresariais, sendo orientada ao perfil de cada candidato.

(3) Na entrevista, os candidatos poderão ser dispensados da realização de uma ou mais componentes, mediante a análise do seu currículo, nomeadamente aqueles que tenham obtido aprovação nas disciplinas de Português, Matemática, do 11.º e ou 12.º ano, e outras em áreas diretamente relevantes para o ingresso e progressão nos cursos da ESTiG.

Nota: quando um candidato se inscrever para prestar provas em mais de um curso, deverá realizar uma entrevista para cada um desses cursos, bem como a componente de conhecimentos específicos da prova de avaliação de conhecimentos correspondente.

II. Conteúdos das provas de avaliação de conhecimentos:

PROVA DE TECNOLOGIA

A - CULTURA GERAL E CAPACIDADE DE EXPRESSÃO ESCRITA

Esta componente da prova não incidirá sobre matérias específicas do ensino secundário, embora tenha em conta a formação geral e a maturidade cultural. Através de questionário e composição, avaliar-se-á:

1. O desenvolvimento intelectual
2. O domínio da língua portuguesa ao nível da compreensão e expressão
3. A maturidade cultural dos candidatos ao ensino superior

B - FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA A TECNOLOGIA

1. Funções reais de uma variável real
 - 1.1. Gráficos
 - 1.2. Estudo intuitivo de propriedades das funções e dos seus gráficos (injetividade, monotonia e extremos, zeros e sinal)
 - 1.3. Função afim, função quadrática e funções polinomiais
 - 1.4. Operações com funções (soma, diferença e produto)
 - 1.5. Resolução de equações e de inequações (fórmula resolvente para equações do 2º grau, regra de Ruffini), decomposição de polinómios em fatores
 - 1.6. Funções racionais
 - 1.7. Funções exponencial e logarítmica
 - 1.8. Problemas de aplicação
2. Derivadas
 - 2.1 Taxa de variação e declive da reta tangente

- 2.2 Aplicação ao estudo de gráficos
- 2.3 Funções derivada de funções polinomiais, racionais, exponencial e logarítmica
- 2.4 Problemas de aplicação
- 3. Trigonometria
 - 3.1 Seno, co-seno, tangente e co-tangente
 - 3.2 Fórmulas fundamentais
 - 3.3 Redução ao 1º quadrante
 - 3.4 Equações trigonométricas
 - 3.5 Problemas de aplicação
- 4. Noções básicas de geometria
 - 4.1. Cálculo de perímetros, áreas e volumes
 - 4.2. Semelhança de triângulos

Bibliografia:

Qualquer manual do ensino secundário, como por exemplo:

- NIUaleph12 - Manual de matemática para o 12º ano (matemática A). Jaime Carvalho e Silva, Joaquim Pinto e Vladimiro Machado. Volumes 1, 2, 3 e 4, Editora NIUaleph, 2012.

(versão PDF disponível gratuitamente em <http://niualeph.eu>)

Nota: Esta componente da prova realizar-se-á sem consulta e sem recurso a calculadora. As fórmulas necessárias serão facultadas.

C – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS EM ÁREAS RELEVANTES PARA OS CURSOS DE TECNOLOGIA

Esta componente da prova escrita será orientada ao perfil de cada candidato.

PROVA DE CIÊNCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS

A – CULTURA GERAL E A CAPACIDADE DE EXPRESSÃO ESCRITA

Esta componente da prova não incidirá sobre matérias específicas do ensino secundário, embora tenha em conta a formação geral e a maturidade cultural. Através de questionário e composição, avaliar-se-á:

- 1. O desenvolvimento intelectual
- 2. O domínio da língua portuguesa ao nível da compreensão e expressão
- 3. A maturidade cultural dos candidatos ao ensino superior

B – FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA PARA AS CIÊNCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS

- 1. Funções reais de uma variável real
 - 1.1. Gráficos

- 1.2. Estudo intuitivo de propriedades das funções e dos seus gráficos (injetividade, monotonia e extremos, zeros e sinal)
 - 1.3. Função afim, função quadrática e funções polinomiais
 - 1.4. Operações com funções (soma, diferença e produto)
 - 1.5. Resolução de equações e de inequações (fórmula resolvente para equações do 2º grau, regra de Ruffini), decomposição de polinómios em fatores
 - 1.6. Funções racionais
 - 1.7. Funções exponencial e logarítmica
 - 1.8. Problemas de aplicação
2. Derivadas
 - 2.1. Taxa de variação e declive da reta tangente
 - 2.2. Aplicação ao estudo de gráficos
 - 2.3. Funções derivada de funções polinomiais, racionais, exponencial e logarítmica
 - 2.4. Problemas de aplicação

Bibliografia:

Qualquer manual do ensino secundário, como por exemplo:

- NIUaleph12 - Manual de matemática para o 12º ano (matemática A). Jaime Carvalho e Silva, Joaquim Pinto e Vladimiro Machado. Volumes 1, 2, 3 e 4, Editora NIUaleph, 2012.

(versão PDF disponível gratuitamente em <http://niualeph.eu>)

Nota: Esta componente da prova realizar-se-á sem consulta e sem recurso a calculadora. As fórmulas necessárias serão facultadas.

C - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS EM ÁREAS RELEVANTES PARA OS CURSOS DAS CIÊNCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS

Esta componente da prova escrita será orientada ao perfil de cada candidato.