

Informação - Prova Final de Recuperação

| Prova Final o | de Rec | uperação de | Matemática | | | | | |
|------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------|--|---|--|--|
| Nome do Mód | me do Módulo: B1 Funções periódicas e não periódicas | | | | | | | |
| Modalidade: | X | Escrita | Oral | Prática | Prova de projeto | - | | |
| 1. Caracteriz | zação | da prova | | | | | | |
| A prova aprese | enta dife | erentes itens, o | cuja informação po | ode ser dada através | de textos, tabelas, imagens e gráficos | | | |
| Os itens poder | n ser d | os seguintes tip | oos: escolha múlti | pla, resposta curta, r | esposta restrita e extensa. | | | |
| A prova inclui i | tens qu | ie obriga à utili | zação das capacio | dades da calculadora | a gráfica. | | | |
| A prova é cota | da para | 200 pontos. | | | | | | |

Quadro 1 - Valorização dos conteúdos

| 1. Movimentos periódicos. Funções trigonométricas Razões trigonométricas de ângulos agudos. Relações entre as razões trigonométricas de um mesmo ângulo agudo. | |
|--|----------|
| | |
| Relações entre as razões trigonométricas de um mesmo ângulo agudo | |
| - Mayous chie as razoes ingonometricas de um mesmo angulo agudo. | |
| Círculo trigonométrico. | 80 a 120 |
| • Equações trigonométricas (equações do tipo senx = b, $\cos x = b$, $\tan b \in \mathbb{R}$) | |
| Movimentos periódicos. | |
| Funções trigonométricas, seus gráficos e periodicidade: função seno, função cosseno, e função | |
| tangente. | |
| 2. Movimentos não lineares. Funções racionais. | |
| Grandezas inversamente proporcionais. | 40 a 70 |
| Funções de proporcionalidade inversa | 10 4 7 0 |
| Funções racionais: estudo analítico e gráfico. | |
| 3. Modelação matemática. Resolução de problemas. | |
| Modelação matemática: funções trigonométricas. | 30 a 50 |
| Modelação matemática: funções racionais | |







A prova inclui o formulário anexo a este documento.

O formando será submetido à prova oral caso tenha obtido a classificação entre 7,5 a 9,4.

Nesta situação, a prova escrita corresponde a 60% e a oral 40%.

A **oral** tem a duração de aproximadamente 20 minutos. Será solicitado ao formando a resolução de problemas, no quadro, que envolvem os conteúdos lecionados no módulo. O formando poderá recorrer à calculadora gráfica.

2. Critérios de Classificação da Prova:

- As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação.
- As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.
- Nos itens de seleção (escolha múltipla) a cotação total do item é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única opção correta.
- São classificadas com zero pontos as respostas em que é assinalada uma opção incorreta ou é assinalada mais do que uma opção ou a resposta é ilegível.
- Se o formando responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.
- Nos itens de construção, cuja resposta pode envolver a apresentação de cálculos e justificações, os critérios de classificação apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.
- A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.
- Caso uma etapa envolva um único passo, testando apenas o conhecimento de um só conceito ou propriedade, e a sua resolução não esteja completamente correta, deve ser atribuída a classificação de zero pontos.
- No caso de o formando cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser classificadas de acordo com a cotação indicada desde que o grau de dificuldade das etapas subsequentes se mantiver; se em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a cotação dessas etapas deve ser metade da indicada, arredondada por defeito.
- Ausência de apresentação dos cálculos e/ou das justificações necessárias à resolução de uma etapa, a etapa é
 pontuada com zero pontos, bem como todas as etapas subsequentes que dela dependam.
- Ausência de apresentação explícita de uma dada etapa, mas se a resolução apresentada permitir perceber inequivocamente que a etapa foi percorrida, a mesma é pontuada com a cotação total para ela prevista.
- A transposição incorreta de dados do enunciado deve ser desvalorizada em um ponto, desde que o grau de dificuldade da etapa não diminua; se o grau de dificuldade da resolução da etapa diminuir, a pontuação máxima a atribuir a essa etapa deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.







- Sempre que o formando utilizar um processo de resolução não contemplado nos critérios específicos, caberá ao professor adotar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado. Salienta-se que deve ser aceite qualquer processo cientificamente correto, mesmo que envolva conhecimentos ou competências não contemplados nos conteúdos do módulo.
- No caso da ocorrência de um erro ocasional num cálculo, é subtraído um ponto à pontuação da etapa em que o
 erro ocorre.
- Ocorrência de um erro na resolução de uma etapa é pontuada de acordo com o erro cometido. As etapas subsequentes são pontuadas de acordo com os efeitos do erro cometido: se o grau de dificuldade das etapas subsequentes não diminuir, estas são pontuadas de acordo com os critérios específicos de classificação; se o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir, a pontuação máxima a atribuir a cada uma delas deve ser a parte inteira de metade da cotação prevista.
- Apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferentes do solicitado e/ou apresentação de um arredondamento incorreto, é subtraído um ponto à classificação da resposta, salvo se houver indicação em contrário no critério específico de classificação.
- Apresentação do resultado final que não respeita a forma solicitada [exemplos: é pedido o resultado na forma de fração, e a resposta apresenta-se na forma de dízima; é pedido o resultado em centímetros, e a resposta apresenta-se em metros; apresentação do resultado final com um número de casas decimais diferente do solicitado, é subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.
- No caso da omissão da unidade de medida na apresentação do resultado final [exemplo: «15» em vez de «15 metros», é subtraído um ponto à pontuação da etapa correspondente à apresentação do resultado final.

3. Material

Como material de escrita, apenas pode ser usada esferográfica de tinta indelével azul ou preta, e calculadora gráfica. As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial). Não é permitido o uso de corretor.

4. Tempo

A prova tem a duração de 90 minutos.

As formadoras responsáveis: Maria de Fátima Esteves e Maria da Luz Tomaz Vieira Maia

Aprovada em reunião de departamento no dia 30 de junho e em reunião do conselho pedagógico no dia 12 de julho.

A Presidente do Conselho Pedagógico

(Maria Luísa Vieira Ribeiro da Maia Bandeirinha)





