



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
EDITAL Nº 021, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2013

PROCESSO SELETIVO 2014 - PS UNIFAP 2014

ANEXO II

**REGRAMENTO ESPECÍFICO PARA O PROCESSO SELETIVO ESTENDIDO
PARA O CURSO DE MATEMÁTICA (3ª FASE)**

1 A 3ª fase para o curso de matemática, designada de PROCESSO SELETIVO ESTENDIDO terá início no dia 09 de abril de 2014.

1.1 Para essa fase foram classificados o total de 120 (cento e vinte) CANDIDATOS.

1.2 A Classificação final para o Curso de Matemática dar-se-á unicamente com o resultado da 3ª Fase do PS-2014.

2 O candidato classificado ao Processo Seletivo Estendido, cursará as disciplinas: INTRODUÇÃO AO CÁLCULO e ÁLGEBRA ELEMENTAR.

3 Os dias de aulas das disciplinas previstas para o Processo Seletivo Estendido do PS-2014 (Curso de Matemática) serão realizados conforme o quadro abaixo:

Meses/2013	Dias de aula													
Abril	9	11	14	16	23	25	28	30	-	-	-	-	-	-
Maio	2	5	7	9	12	14	16	19	21	23	26	28	30	-
Junho	2	4	6	9	11	13	16	18	20	25	27	30	-	-
Julho	2	7	9	11	14	16	18	21	23	28	30	-	-	-
Agosto	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1 Excepcionalmente, em caso de necessidade de remarcação das datas das aulas descritas no Item 3, serão divulgados avisos via *internet* no endereço eletrônico www.unifap.br/depsec comunicando os locais, datas e horários de realização das aulas com antecedência mínima de 02 (dois) dias úteis.

4 Os conteúdos programáticos, bem como as referências bibliográficas básicas para as disciplinas elencadas no Item 2, são os seguintes:

a) Disciplina: **INTRODUÇÃO AO CÁLCULO**

Carga Horária: 90h/a

Créditos: 06

I - EMENTA: Conjuntos. Números Naturais. Números Reais. Relações e Funções. Funções Afins. Funções Quadráticas. Funções Polinomiais. Funções Exponenciais e Logarítmicas. Funções Trigonométricas.

II - OBJETIVOS: O Objetivo da disciplina de Introdução ao Cálculo é de dar aos alunos todos os conceitos necessários do pré-cálculo para poder assimilar os conceitos do Cálculo Diferencial e Integral.

III - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I: CONJUNTOS.

- A Noção de Conjunto.
- A Relação de Inclusão.
- O Complementar de um Conjunto.
- Reunião e Interseção.
- Comentário sobre a noção de Igualdade.
- Recomendações Gerais.

UNIDADE II: NÚMEROS NATURAIS

- Introdução.
- Comentário: Definições, Axiomas, etc.
- O Conjunto dos números naturais.
- Destaque para o axioma da indução.
- Adição e Multiplicação.
- Ordem entre os números naturais.
- Funções.
- A noção de Número Cardinal.
- Conjuntos Finitos.
- Conjuntos Infinitos.

UNIDADE III: NÚMEROS REAIS.

- Segmentos Comensuráveis e Incomensuráveis.
- A Reta Real.
- Desigualdades.
- Intervalos.
- Valor Absoluto.

UNIDADE IV: FUNÇÕES AFINS.

- O Produto Cartesiano.
- O Plano Numérico \mathbb{R}^2 .
- A Função Afim.
- A Função Linear.
- Caracterização da Função Afim.
- Funções Poligonais.

UNIDADE V: FUNÇÕES QUADRÁTICAS.

- Definição e Preliminares.
- A Forma Canônica do Trinômio.
- O Gráfico da Função Quadrática.
- Uma Propriedade Notável da Parábola.
- O Movimento Uniformemente Variado.
- Caracterização das Funções Quadráticas.

UNIDADE VI: FUNÇÕES POLINOMIAIS.

- Funções Polinomiais vs. Polinômios.
- Determinando um Polinômio a partir de seus Valores.
- Gráficos de polinômios.

UNIDADE VII: FUNÇÕES EXPONENCIAIS E LOGARÍTMICAS.

- Introdução.
- Potências de Expoente Racional.
- A Função Exponencial.
- Caracterização da Função Exponencial.
- Funções Exponenciais e Progressões.
- Função Inversa.
- Funções Logarítmicas.
- Caracterização das Funções Logarítmicas.
- Logaritmos Naturais.
- A função exponencial de base e .
- Como verificar que $f(x+h)/f(x)$ depende apenas de h .
- Exercícios.

UNIDADE VIII: FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

- Introdução.
- Funções Trigonométricas.

IV- BIBLIOGRAFIAS:

- [1] Lages L. E., Carvalho P.C.P., Wagner E., Morgado A. C. A Matemática do Ensino Médio Vol.1, Publicação SBM. 2001.
[2] Iezzi G. Fundamentos de Matemática Elementar. Vol.1, Editora Atual.
[3] Iezzi G. Fundamentos de Matemática Elementar. Vol.2, Editora Atual.

b) Disciplina: **ÁLGEBRA ELEMENTAR.**

Carga Horária: 90h/a

Créditos: 06

I - EMENTA: Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares. Trigonometria. Números Complexos. Polinômios.

II - OBJETIVOS: Com esta disciplina se pretende direcionar ao estudante a ter uma preparação forte nos conteúdos básicos de Matrizes, Sistemas Lineares de Equações, Trigonometria, Números Complexos e Polinômios; para poder entender os conceitos matemáticos das disciplinas mais avançadas.

III - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I

Matrizes, Operações com Matrizes.
Álgebra de Matrizes.
Inversa de uma Matriz.
Determinantes.
Sistemas Lineares.

UNIDADE II

Trigonometria no Triângulo Retângulo.
Trigonometria na Circunferência.
Medidas de ângulos.
Funções Trigonométricas.
A Lei dos Cossenos e a Lei dos Senos.
Transformações Trigonométricas.
Equações e Inequações Trigonométricas.

UNIDADE III

Números Complexos.
Operações com Números Complexos.
Forma Algébrica de um complexo.
Forma Polar de um Complexo.
Potenciação, 1º Teorema de De Moivre.
Radiciação, 2º Teorema de De Moivre.
Formula de Euler

UNIDADE IV

Polinômios.
Operações com Polinômios.
Polinômios Complexos.
Divisão de Polinômios.
Divisão de um Polinômio por $x - a$.
Reduzindo o Grau de uma Equação Algébrica.
O Teorema Fundamental da Álgebra.
Relações entre Coeficientes e Raízes.
Equações Algébricas com Coeficientes Reais.
Demonstrando o Teorema Fundamental da Álgebra.

IV- BIBLIOGRAFIAS:

- [1] Do Carmo M. P., "Trigonometria, Números Complexos". Coleção do professor de Matemática. SBM. 1992.

- [2] Lages L. E., Carvalho P.C.P., Wagner E., Morgado A. C. A Matemática do Ensino Médio Vol.3, Publicação SBM. 2004.
- [3] Iezzi G., “Fundamentos de Matemática Elementar” Vol.4. , Editora Atual.
- [4] Leon S. J., “Álgebra Linear com Aplicações”. Editora LTC. 1998.
- [5] Boldrini J. L., “Álgebra Linear”. Editora Habra. 1980
- [6] Callioli C. A., “Álgebra Linear e Aplicações”. Editora Nova Edição. 1989.
- [7] Rorres Anton, “Álgebra Linear com Aplicações”. Editora Bookman. 2001.
- [8] Iezzi G., “Fundamentos de Matemática Elementar”. Vol.3 , Editora Atual.
- [9] Iezzi G., “Fundamentos de Matemática Elementar” Vol.6, Editora Atual.

5 Para cada uma das disciplinas previstas para o Processo Seletivo Estendido do PS-2014 (Curso de Matemática), haverá 03 (três) provas a serem realizadas, conforme especificado abaixo:

Disciplinas	Provas	Datas	Horário
Introdução ao Cálculo e Álgebra Elementar	1º Prova	18/05	8h às 12h
	2º Prova	22/06	8h às 12h
	3º Prova	10/08	8h às 12h

6 As provas, que dispõe o Item 5 deste Anexo, serão realizadas na UNIFAP em salas a serem informadas pelo DEPSEC/UNIFAP.

6.1 Nos dias de aplicações da provas o candidato deve comparecer no local designado para a realização das provas com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para seu início, munido do Comprovante de Inscrição, do documento de identidade e de caneta esferográfica azul ou preta.

6.2 Para realizar as provas, o candidato receberá o Boletim de Questões e a Folha de Respostas. O candidato deverá conferir atentamente se o Boletim de Questões está completo, com todas as páginas e questões devidamente impressas, e corresponde ao curso/vaga que pleiteia. Da mesma forma, deverá conferir a correção de seus dados na Folha de Respostas.

6.3 Em constatando qualquer incorreção ou irregularidade, o candidato deve informar imediatamente aos Fiscais de Sala, solicitando a substituição do Boletim de Questões ou a inclusão da correção de seus dados pessoais na Ata de Sala.

6.4 Reclamações posteriores não serão consideradas e os prejuízos advindos da inobservância do subitem 7.25 são de responsabilidade exclusiva do candidato.

6.5 Os Portões dos locais de prova serão pontualmente fechados às 08h00min e não será admitido, em hipótese alguma, o ingresso de candidato no local de realização das provas após esse horário.

6.6 Não será permitida a entrada de candidatos nos locais de provas portando armas de quaisquer espécies.

6.7 Não será admitido o porte de telefone celular, ou de qualquer outro aparelho eletro-eletrônico, durante a realização da prova, bem como o uso desse aparelho nos limites físicos da unidade de aplicação das provas.

6.8 O candidato que for surpreendido, a qualquer momento durante a aplicação das provas, portando telefone celular ou qualquer outro equipamento receptor/emissor de sinal eletromagnético, será automaticamente eliminado do PS2-2014.

6.9 Durante a realização de todas as provas do PS-2014, por razões de segurança, os candidatos não poderão usar óculos escuros, bonés, chapéus ou similares.

6.10 Não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos ou com pessoas não autorizadas, nem a utilização de livros, manuais, apostilas, impressos ou qualquer outra anotação.

6.11 Por motivo de segurança, os candidatos não poderão ausentar-se do local de aplicação de provas antes de decorridas duas horas do início das mesmas.

6.12 Por medida de segurança, os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer em cada sala, sendo liberados somente quando todos os 03 (três) tiverem concluído, tendo seus nomes registrados na Ata de Sala, pela fiscalização, em todas as provas do PS-2014.

7 Serão aceitos recursos administrativos em cada fase conforme o previsto no Item 4 do Edital.

8 Sob nenhuma hipótese serão aceitas justificativas de faltas ou aplicadas provas de segunda chamada das provas descritas no Item 5.

9 Será automaticamente eliminado do Processo Seletivo Estendido, o candidato que:

- a) Deixar de comparecer a qualquer das provas previstas para o Processo Seletivo Estendido;
- b) Usar, comprovadamente, de fraude ou para ela concorrer no respectivo Processo Seletivo Estendido;
- c) Atentar contra a disciplina ou desacatar quem quer que esteja investido de autoridade para supervisionar, coordenar, fiscalizar ou orientar a aplicação das provas;
- d) Não comparecer no prazo estabelecido em Edital para realizar Habilitação e Matrícula.

10 A classificação final do candidato que for aprovado nas disciplinas específicas do Processo Seletivo Estendido ocorrerá dentro do limite de vagas estabelecidas para o Curso de Matemática, de acordo com a ordem decrescente das notas dos candidatos.

11 Os casos de empate na classificação final do Processo Seletivo Estendido para o Curso de Matemática, serão resolvidos na ordem dos critérios estabelecidos abaixo:

- 1º) aluno oriundo da rede pública de ensino;
- 2º) o mais idoso.