

Novos Modelos: Vestibular e Pism

De acordo com o novo Modelo, o Concurso Vestibular, que continuará sendo realizado em duas etapas, terá a primeira etapa constituída de uma única prova, idêntica para todos os candidatos, com 50 questões objetivas, distribuídas da seguinte forma: 10 questões de Língua Portuguesa, 10 questões de Matemática, 5 questões de Literatura, 5 questões de Geografia, 5 questões de História, 5 questões de Física, 5 questões de Química e 5 questões de Biologia.

A segunda etapa será constituída de duas provas discursivas com 10 questões cada, aplicadas em dois dias distintos, de acordo com a área de escolha do candidato, conforme quadro abaixo:

Área	1º Dia	2º Dia
Exatas	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Física
	5 questões de Matemática	5 questões de Química
Saúde	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Física
	5 questões de Biologia	5 questões de Química
Humanas e Sociais Aplicadas	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Geografia
	5 questões de Literatura	5 questões de História
Economia e	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Geografia
Administração	5 questões de Matemática	5 questões de História

Além dessas mudanças, a nota da primeira etapa que, no antigo modelo, era descartada, agora passa a ter peso de 30% no resultado final do candidato. A nota da segunda etapa fica com peso de 70%. Com isso, todos os candidatos ficam obrigados a prestar a prova da primeira etapa. Outra mudança ocorreu no número de candidatos que irão para a segunda etapa. A relação candidato/vaga que, no antigo modelo, era quatro candidatos por vaga, agora, no novo modelo, passa a ser de três candidatos por vaga. De acordo com o Coordenador de Graduação, Professor Wilhelm Passarella Freire, estudos mostraram que, se nos últimos quatro Vestibulares da UFJF, a relação fosse essa última, a mudança na lista de aprovados seria insignificante.

No caso do **PISM I e PISM II**, as mudanças são mínimas. Houve apenas um rearranjo das questões com o objetivo de reduzir o número de dias de quatro para três dias de provas ficando as mesmas assim distribuídas: no primeiro dia será aplicada uma prova objetiva com 5 questões de Língua Portuguesa, 5 questões de Matemática, 5 questões de Literatura, 5 questões de Geografia, 5 questões de História, 5 questões de Física, 5 questões de Química e 5 questões de Biologia, totalizando 40 questões. No segundo dia, o aluno fará uma prova com 8 questões discursivas, sendo 2 questões de Língua Portuguesa, 2 questões de Matemática, 2 questões de Química e 2 questões de Geografia e, no terceiro dia, uma prova com 8 questões também discursivas sendo 2 questões de Literatura, 2 questões de Física, 2 questões de Biologia e 2 questões de História.

Já no PISM III, a mudança foi um pouco maior. Embora também aplicado em três dias, uma vez que, ao se inscrever no PISM III, o candidato deve optar por um dos cursos da UFJF, o modelo procurou incorporar no PISM III a metodologia usada no

novo Vestibular, sem, entretanto, perder a característica do ingresso seriado. Desta forma, no caso do PISM III, no primeiro dia, o candidato fará prova também com 40 questões objetivas sendo 5 questões de Língua Portuguesa, 5 questões de Matemática, 5 questões de Literatura, 5 questões de Geografia, 5 questões de História, 5 questões de Física, 5 questões de Química e 5 questões de Biologia. Nos segundo e terceiro dias, o candidato fará uma prova discursiva com 10 questões de acordo com a área de escolha do candidato conforme quadro abaixo:

Área	2º Dia	3º Dia
Exatas	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Física
	5 questões de Matemática	5 questões de Química
Saúde	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Física
	5 questões de Biologia	5 questões de Química
Humanas e Sociais Aplicadas	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Geografia
	5 questões de Literatura	5 questões de História
Economia e Administração	5 questões de Língua Portuguesa	5 questões de Geografia
	5 questões de Matemática	5 questões de História

O cálculo da nota final do candidato também sofreu alteração. A partir de 2010, a nota Final do PISM será calculada pela seguinte expressão: Nota Final = Nota PISM I x 0,20 + Nota PISM II x 0,30 + Nota PISM III x 0,50.

Vale destacar que as Provas de Habilidades Específicas, previstas para os Cursos de Arquitetura e Música, ficam mantidas.

A exemplo do que já ocorreu em 2009, todas as etapas do Vestibular e as provas do PISM serão realizadas em dezembro.