



REQUERIMENTO PARA REVISÃO DE PROVA E BANCA

REQUERENTE: _____

CPF.: _____ TELEFONE: _____

E-MAIL.: _____ TURMA: _____ TURNO: _____

Em conformidade com o artigo 9º da Resolução 04 de 1994 do CCEPE, venho solicitar que me seja concedido o direito de solicitar revisão de julgamento de prova da disciplina _____, ministrada pelo Professor (a) _____, e entregue no dia ____/____/____. **(O requerente tem um prazo de 02 (dois) dias úteis, após a data divulgação da nota, para dar entrada neste requerimento)**

Recife, ____/____/____.

ASSINATURA DO REQUERENTE

Prezado(a) professor(a), por favor, dar seu parecer ao requerimento e devolver devidamente assinado por email à Coordenação do Curso (atuaria.ccsa@ufpe.br) no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis a partir da data de recebimento deste requerimento.

DEFERIDO: () INDEFERIDO: ()

Recife, ____/____/____.

ASSINATURA DO PROFESSOR DA DISCIPLINA

Fundamento legal

Resolução 04 de 1994 do CCEPE

Art. 9, § 2º. - A primeira revisão deverá ser procedida dentro do prazo de 5 (cinco) dias úteis contados do deferimento do pedido, cabendo novo recurso do aluno dentro de 02 (dois) dias úteis seguintes à divulgação de seu resultado, que poderá implicar em aumento, diminuição ou manutenção da nota.

§ 3º. - A segunda revisão será realizada por uma Comissão composta pelo professor responsável pelo primeiro julgamento e por 2 (dois) outros professores da mesma disciplina



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Departamento de Ciências Contábeis e Atuariais
Coordenação do Curso de Ciências Atuariais



indicados pelo Departamento no qual está lotada a disciplina, ou, na falta destes, por professores de disciplinas afins, ouvida a Coordenação do Curso.

§ 4º. - A segunda revisão deverá ser realizada dentro do prazo de 15 (quinze) dias, contados do encaminhamento do requerimento ao Departamento competente, em dia, hora e local divulgados com antecedência de 02 (dois) dias, de modo a permitir a presença do requerente ao ato de revisão, e a nota definitiva da prova revista será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) componentes da comissão revisora