

RESOLUÇÃO SEMAD, FEAM, IEF E IGAM Nº. 745,

DE 11 DE ABRIL DE 2008.

Dispõe sobre as regras aplicáveis e define os cursos de pós-graduação, lato e stricto sensu, que serão reconhecidos para fins do adicional de escolaridade, que compõe o cálculo da "Gratificação de Escolaridade, Desempenho e Produtividade Individual e Institucional" - GEDAMA.

O Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, em conjunto com os dirigentes máximos da Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEAM), do Instituto Estadual de Florestas (IEF) e do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM), no uso da atribuição que lhe confere o SS 3º, do art. 2º, do Decreto estadual n. 44.775, de 10 de abril de 2008,

R E S O L V E:

Art. 1º. Os cursos de pós-graduação, lato e stricto sensu, relacionados às atividades de meio ambiente e de administração, que poderão ser utilizados para o percepção da GEDAMA, são os constantes do anexo a este ato normativo, observadas as determinações dos incisos IV e V, do SS 3º, e do SS 6º, do art. 2º, ambos do Decreto estadual n. 44.775/08.

Art. 2º - Serão computados, neste momento, os títulos conclusos e protocolados na Superintendência de Recursos Humanos até a publicação desta resolução. Os títulos, adquiridos em período posterior à publicação, serão submetidos à deliberação da Câmara de Coordenação Geral, Planejamento, Gestão e Finanças (CCGPGEF), consoante ao disposto no artigo 11, e seus respectivos SSSS, do Decreto nº 44.775/08.

Art. 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Belo Horizonte, 11 de abril de 2008. a) Shelley de Souza Carneiro; b) José Cláudio Junqueira Ribeiro; c) Humberto Candeias Cavalcanti; d) Cleide Izabel Pedrosa de Melo

Anexo

<b>PÓS GRADUAÇÃO Lato-sensu/Stricto-sensu</b>
Administração
Administração Financeira
Administração Pública
Administração Rural
Administração de Unidade e Conservação
Agronomia
Análise Ambiental
Análise de Sistemas
Arquitetura e Urbanismo
Auditoria Ambiental
Avaliação Ambiental
Avaliação de Impacto Ambiental
Biblioteconomia
Biologia
Biotecnologia
Ciências

Ciências Ambientais
Ciência da Computação
Ciências Econômicas
Ciências Sociais
Ciências do Solo
Ciências e Técnicas Nucleares
Comunicação
Desenvolvimento Sustentável
Direito Ambiental
Direito de Empresa
Direito Civil e Processo Civil
Direito Público
Direitos Difusos e Coletivos
Ecoturismo
Educação Ambiental
Engenharia Agrícola
Engenharia Civil
Engenharia Econômica
Engenharia Estrutural
Engenharia Florestal
Engenharia de Informação
Engenharia do Meio Ambiente
Engenharia de Minas
Engenharia Mecânica
Engenharia Metalúrgica e de Minas
Engenharia Mineral
Engenharia Sanitária
Engenharia Sanitária e Tecnologia Ambiental
Engenharia de Segurança do Trabalho
Engenharia Térmica
Geografia
Geologia
Gerência e Tecnologia da Qualidade
Gestão Ambiental
Gestão de Recursos Hídricos.
Geoquímica Ambiental
História
Impacto Ambiental
Jornalismo
Legislação Ambiental
Manejo Ambiental
Marketing
Meio Ambiente,
Meteorologia
Perícia Ambiental
Química Analítica Ambiental
Recursos Humanos
Tecnologia da Qualidade
Veterinária
Zootecnia