



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
GOVERNADORIA**

LEI Nº 1294 , DE 29 DE DEZEMBRO DE 2003.

Altera o artigo 2º, da Lei nº 1257, de 24 de novembro de 2003.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE RONDÔNIA:

Faço saber que a Assembléia Legislativa decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º O artigo 2º, da Lei nº 1257, de 24 de novembro de 2003, que “Altera o artigo 5º, da Lei nº 74, de 3 de dezembro de 1985”, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a contar de 16 de maio de 2003.”

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio do Governo do Estado de Rondônia, em 29 de dezembro de 2003, 115º da República.

  
**IVO NARCISO CASSOL**  
Governador

Publicado no Diário Oficial  
n.º 5387 do dia 29/12/03



GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
GOVERNADOR

LEI Nº 13.294 DE 28 DE DEZEMBRO DE 2003

Dispõe sobre a criação de cargos de confiança de natureza permanente, no âmbito do Poder Executivo do Estado do Rio Grande do Sul, e dá outras providências.

Art. 1.º - Cria-se o cargo de Confiança de natureza permanente, no âmbito do Poder Executivo do Estado do Rio Grande do Sul, com a seguinte denominação:

Assessor Técnico Especializado - ATE - Classe 1000 - Nível 10 - Cargos de Confiança de Natureza Permanente - C/CNP.

Art. 2.º - O cargo de ATE - Classe 1000 - Nível 10 - C/CNP, será criado em número de 01 (um) vaga, para ser exercido por pessoa física, brasileira, com o seguinte perfil:

1.º - Graduação em curso de graduação em Engenharia de Minas, Metalurgia e Materiais, Engenharia de Metalurgia e Materiais ou Engenharia de Materiais, com ênfase em Engenharia de Materiais, com o seguinte perfil:

1.1 - Curso de graduação em Engenharia de Minas, Metalurgia e Materiais, Engenharia de Metalurgia e Materiais ou Engenharia de Materiais, com ênfase em Engenharia de Materiais, com o seguinte perfil:

1.2 - Curso de graduação em Engenharia de Minas, Metalurgia e Materiais, Engenharia de Metalurgia e Materiais ou Engenharia de Materiais, com ênfase em Engenharia de Materiais, com o seguinte perfil:

28/12/2003