



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

RESOLUÇÃO CP-PPGEL 003/09, 24 DE ABRIL DE 2009

Aprova, conforme decidido na 3ª Reunião ordinária de 2009 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFSJ/CEFET-MG, realizada em 24 de abril de 2009, condições para permanência dos discentes matriculados no programa, referente ao limite de reprovações.

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, ASSOCIAÇÃO AMPLA ENTRE A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI E O CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, conforme PORTARIA UFSJ/CEFET-MG Nº 001 DE 3 DE OUTUBRO DE 2008 e de acordo com o que foi deliberado na 3ª Reunião do ano de 2009 do Colegiado do Programa, realizada em 24 de abril de 2009,

RESOLVE:

Art 1º - Aprovar, neste Colegiado, as condições para não desvinculação dos alunos matriculados no Programa de Pós Graduação em Engenharia Elétrica UFSJ/CEFET-MG, sendo elas:

I. Não ser reprovado, em qualquer momento do curso, em mais de duas matérias que esteja inscrito.

§ 1º - A aprovação do aluno em matéria que ele tenha sido anteriormente reprovado não provocará desconsideração de sua reprovação para os fins de contagem nesta resolução.

Art. 2º - O cumprimento dos critérios estabelecidos nesta resolução não desobriga o cumprimento de outros existentes ou que vierem a existir.

Art 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Prof. Dr. Erivelton Geraldo Nepomuceno
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica da UFSJ/CEFET-MG

Prof. Dr. Eduardo Nunes Gonçalves
Coordenador Adjunto do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia Elétrica da UFSJ/CEFET-MG