

## COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

### Resolução Nº 001/2011

*“Estabelece critérios de classificação para preenchimento de vagas nas modalidades de reopção e matrícula para o Curso Superior de Tecnologia em Radiologia”*

O Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, em reunião extraordinária, realizada no dia doze de maio de dois mil e onze, às 18:00 horas, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e considerando o disposto nos itens 70, 71 e 72 das Normas Gerais do Ensino de Graduação da UFMG e na resolução 05/07 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, **RESOLVE:**

**Art. 1º** - As vagas remanescentes no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia computadas pelo DRCA no primeiro período letivo de cada ano serão providas pelos procedimentos de Reopção e de Matrícula, enquanto as apuradas no segundo período letivo o serão por Transferência e por Obtenção de Novo Título.

**Art. 2º** - Os critérios de classificação utilizados na **Reopção** são os seguintes, por ordem de prioridade:

I – Melhor aproveitamento no curso de origem do candidato com base em seu Rendimento Semestral Global médio;

II – Maior número de créditos já totalizados em disciplinas aproveitáveis no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia;

**§ 1º** - Consideram-se disciplinas aproveitáveis aquelas disciplinas comuns ao Curso Superior de Tecnologia em Radiologia e ao Curso de origem do candidato.

**§ 2º** - Em caso de empate, terá preferência aquele candidato que já tiver cursado disciplinas no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, observando-se a média de aproveitamento nestas disciplinas.

**§ 3º** - Persistindo o empate será feita a análise da justificativa apresentada.

**Art. 3º** - As formas e os critérios de classificação utilizados na **Matrícula** será os seguintes, por ordem de prioridade:

I – Não tiverem matrícula anterior para o Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da UFMG;

II – Tiverem ingressado na UFMG por vestibular;

III – Apresentarem o melhor rendimento escolar na UFMG antes do desligamento;

IV – Tiverem maior número de créditos integralizados no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia da UFMG.

§ 1º - Em caso de empate, terá preferência aquele candidato que já tiver cursado disciplinas no Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, observando-se a média de aproveitamento nestas disciplinas.

§ 2º - Persistindo o empate será feita a análise da justificativa apresentada.

**Art. 4º** - Para inscrever-se para as vagas disponíveis para reopção e rematrícula, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos, nos originais ou em cópias autenticadas:

I – Candidatos a **reopção**: histórico escolar do curso em andamento, fornecido pela UFMG;

II – Candidatos a **rematrícula**: histórico escolar do Curso de Superior de Tecnologia em Radiologia da UFMG, fornecido pela UFMG;

**Art. 5º** - Os pedidos de **Reopção** e de **Rematrícula** serão avaliados e classificados por Comissão Avaliadora integrada por três professores designados pelo Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.

**Art. 6º** - O resultado da avaliação dos pedidos de provimento de vagas por **reopção** e por **rematrícula** deverá conter todos os candidatos classificados.

**Art. 7º** - Das decisões proferidas pela Comissão prevista no Art. 5º caberão recurso para o Plenário do Colegiado do Curso de Tecnologia em Radiologia, no prazo de dez dias contados da divulgação dos resultados.

**Art. 8º** – O provimento de vagas por **Transferência** e para **Obtenção de Novo Título** será feito segundo o disposto na Resolução no 05/07 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG.

**Art. 9º** - Os casos omissos serão analisados pelo Colegiado do Curso.

**Art. 10º** - Revogadas as disposições em contrário, a presente Resolução entra em vigor na data de aprovação pelo Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

Belo Horizonte, 12 de maio de 2011.

Prof. Marcelo Henrique Mamede Lewer  
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia  
Faculdade de Medicina/UFMG