



**INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA INSCRIÇÃO NO DOUTORADO DO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIA ESPACIAIS – ETE
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM ENGENHARIA E GERENCIAMENTO DE SISTEMAS
ESPACIAIS - CSE**

Para se candidatar ao Doutorado na Área de Concentração CSE o candidato deverá ter publicado nos últimos 5 (cinco) anos, no mínimo, 2 artigos completos em anais de Eventos Científicos ou 1 artigo com JCR (*Journal Citation Report*) ou 1 capítulo de livro (devidamente registrados do Currículo Lattes).

Além da documentação relacionada anteriormente, o candidato deverá apresentar:

- 1 - Resumo do Tema de Trabalho de Tese e
- 2 - Carta de aceite de orientação de pesquisa de um dos docentes do curso.

A seleção dar-se-á em duas fases:

PRIMEIRA FASE: Conferência da documentação e publicações

O candidato será desclassificado se:

- A documentação exigida para a candidatura estiver incompleta;
- Não atender as exigências mínimas de publicação e
- Não apresentar, pelo menos, um orientador docente da CSE.

Os candidatos aprovados nesta fase serão informados por e-mail e serão convocados para participar da segunda fase do Processo Seletivo.

SEGUNDA FASE: Análise da documentação e Entrevista

A seleção dos candidatos ao Doutorado será feita através de:

- Análise de Histórico Escolar, Currículo Lattes e Cartas de referências;
- Análise do Resumo do Tema de Trabalho de Tese e
- Entrevista Presencial com a presença do orientador(a).

OBSERVAÇÕES:

1 - O Resumo do Tema de Trabalho de Tese deve conter minimamente os itens:

- Título
- Nome do aluno
- Nome do orientador(a)
- Introdução
- Objetivo na Área CSE
- Motivação
- Descrição
- Resultados Preliminares Esperados
- Cronograma
- Planejamento de Publicações em Periódicos ENG-III Qualis
- Bibliografia

O resumo deve conter 4 páginas devidamente assinado pelo Candidato e pelo Orientador. O resumo deverá ser sucintamente apresentado em entrevista com a presença do Orientador Principal.

2. O Orientador Principal deve pertencer ao Quadro de Docentes da Engenharia e Gerenciamento de Sistemas Espaciais, cuja relação está disponível no endereço:
http://www3.inpe.br/pos_graduacao/cursos/ete/corpo_docente.php.