**Leia os parâmetros e as instruções antes de preencher corretamente o formulário.**

**Extraído e Adaptado do** [**Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Nuclear (novo)**](http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-6942-de-06-de-outubro-de-2014)

**XVII - OUTRAS NORMAS**

...

**XVII.2 – Disciplinas Obrigatórias**

**XVII.2.1** Todos os alunos deverão cursar um conjunto de disciplinas obrigatórias, a saber:

* TNA5780 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Física Nuclear e Aplicações;
* TNM5788 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Materiais e Ciclo do Combustível;
* TNR5764 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Reatores;
* TNA5781 - Fundamentos de Tecnologia Nuclear - Proteção Radiológica.

**XVII.2.2** Estão dispensados das disciplinas mencionadas acima, os alunos de doutorado que as cursaram durante o Mestrado ou os alunos que comprovarem ter cursado disciplina com o mesmo teor em outra Instituição;

**XVII.2.3** O aluno de Mestrado deverá cursar a disciplina Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear I da sua área de concentração.

**XVII.2.4** O aluno de Doutorado deverá cursar a disciplina Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear II da sua área de concentração.

**Procedimentos:**

1. Este formulário deverá ser entregue preenchido aos coordenadores das disciplinas, com pelo menos 7 (sete) dias de antecedência da apresentação;
2. Junto com o formulário, deverá também ser entregue um exemplar do trabalho a ser apresentado;
3. As comissões julgadoras serão aprovadas pelos coordenadores das disciplinas, não sendo utilizado *“ad referendum”* da CPG para estas solicitações;
4. Os casos particulares deverão ser tratados diretamente com os professores coordenadores das disciplinas.

**Composição da comissão julgadora:**

* Para alunos de Doutorado, devem ser indicados 3 (três) integrantes portadores do título de Doutor;
* Para alunos de Mestrado, devem ser indicados 2 (dois) integrantes portadores do título de Doutor;
* O(a) professor coordenador(a) da disciplina não precisa ser indicado, pois é integrante nato de todas as comissões julgadoras.

São Paulo, 21 de março de 2016.

Nome do(a) aluno(a):

e-mail:       - Telefone:

Data de matrícula:      /     /      (consulte sua ficha de aluno no Janus)

Data limite:      /     /      (consulte sua ficha de aluno no Janus)

Área de concentração: TNA [ ]  TNM [ ]  TNR [ ]

Curso: Doutorado [ ]  Doutorado Direto [ ]  Mestrado [ ]

Ilustríssimos Professores,

Venho por meio deste, mui respeitosamente, requerer a indicação de Comissão Julgadora para apresentação do trabalho intitulado “     ”, na Disciplina “Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear” na área supra citada, o qual está em condições de ser apresentado perante a referida Comissão Julgadora.

Informo que a previsão para realização da apresentação é:

Dia:      /     /     , hora:

|  |
| --- |
| Assinatura do(a) aluno(a) |

**Declaração do(a) Orientador(a)**

Declaro estar ciente e de acordo com a solicitação do(a) aluno(a) supra citado(a), e confirmo que o trabalho está em condições de ser apresentado perante uma Comissão Julgadora na Disciplina “Tópicos Especiais em Tecnologia Nuclear”.

Atenciosamente,

|  |
| --- |
| Assinatura do(a) Orientador(a) |

**Formulário para sugestão de Composição de Comissão Julgadora**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aluno(a):       | Email:       | Telefone:      |

**Integrantes sugeridos para a Comissão Julgadora**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:      | Número USP:      |
| Instituição de origem ou Lotação IPEN:       |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:      | Número USP:      |
| Instituição de origem ou Lotação IPEN:       |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome:      | Número USP:      |
| Instituição de origem ou Lotação IPEN:       |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Assinatura do(a) Orientador(a) |

**Decisão do(s) professor(es) da Disciplina:**

🞎 Aprovado

🞎 Não Aprovado