

## Instruções para o correto preenchimento do Programa de Estudos - **MESTRADO**

- **DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS CURSADAS A APROVEITAR; E A CURSAR:** devem estar relacionadas **todas** as disciplinas obrigatórias e créditos exigidos conforme o Regulamento – Res. 019/05-CEP, indicando o período/ano cursado ou a cursar – trimestre (1ºT, 2ºT, 3ºT ou 4ºT - conforme Calendário Acadêmico) ou semestre (1ºS ou 2ºS). Salientamos que são ministradas em regime **semestral** somente as seguintes disciplinas: DEQ 4004 – Seminários de Mestrado (sem créditos); DEQ 4030 – Estágio na Docência I (2 créditos), e DEQ 4056 – Metodologia do Ensino Superior (4 créditos). As demais disciplinas são ministradas em regime trimestral e têm 3 créditos cada.
- **DISCIPLINAS ELETIVAS CURSADAS A APROVEITAR; E A CURSAR:** devem estar relacionadas **todas** as disciplinas eletivas e créditos exigidos conforme o Regulamento – Res. 019/05-CEP, indicando o período/ano cursado ou a cursar – trimestre (1ºT, 2ºT, 3ºT ou 4ºT - conforme Calendário Acadêmico).
- **LINHA DE PESQUISA DE INTERESSE:** deve ser a linha na qual está inserido o tema escolhido.
- **PREVISÃO DE INÍCIO E TÉRMINO DA PESQUISA:** **início:** após cumpridos os créditos em disciplinas obrigatórias e eletivas (ou seja, a partir do 3º trimestre letivo do seu ingresso do curso); **término:** mês previsto da defesa (máximo de 24 meses do ingresso).
- **EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA:** verificar as datas disponíveis no Calendário Acadêmico e proceder a escolha.
- **OBSERVAÇÕES:** relacionar a(s) disciplina(s) cursada(s) antes do ingresso no PEQ como Aluno Regular, a(s) qual(is) será(ao) solicitada(s) convalidação(ões).



Fundação Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

**PROGRAMA DE ESTUDOS - MESTRADO**

Nome: \_\_\_\_\_ R.A.: \_\_\_\_\_

**DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (cursadas e a cursar)**

Nome da Disciplina	Créditos	Período	Ano
Nivelamento em Matemática Aplicada à Engenharia Química	--	1º T	2005
Métodos Matemáticos em Engenharia Química I*	03	1º T	2005
Fenômenos de Transporte*	03	1º T	2005
Cinética e Reatores Químicos*	03	1º T	2005
Termodinâmica*	03	1º T	2005
Metodologia do Ensino Superior	04	2º S	2005
Estágio na Docência I	02	2º S	2005
Seminários de Mestrado	--	2º S	2005

**DISCIPLINAS ELETIVAS (cursadas e a cursar)**

Nome da Disciplina	Créditos	Período	Ano
No caso de Tópicos Especiais em Engenharia Química – (deve ser completado com o nome específico)	03	2º T	2005
No caso de Problemas Especiais em Engenharia Química - (deve ser completado com o nome específico)	03	2º T	2005
	03	2º T	2005

**LINHA DE PESQUISA DE INTERESSE**

Completar de acordo com o apresentado no folder

**PREVISÃO DE INÍCIO E TÉRMINO DA PESQUISA**

Início (mês/ano): setembro/2005

Término (mês/ano): fevereiro/2007

**EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA**

Mês/ano: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ (verificar no Calendário Acadêmico)

**OBSERVAÇÕES**

\*relacionar somente aquelas escolhidas

Maringá, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Visto do Orientador

Assinatura do Pós-graduando