



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO *CAMPUS*
CUIABÁ-BELA VISTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
TECNOLÓGICA E AMBIENTAL – MESTRADO
PROFISSIONAL



DESENVOLVIMENTO DO CURSO:

CRONOGRAMA DE AULAS:

As disciplinas são desenvolvidas em regime semestral, com aulas presenciais, atividades de pesquisa, atividades laboratoriais e de campo.

A fim de atender a flexibilização exigida pelo mercado aos profissionais discentes, a estrutura curricular do Programa poderá ser disponibilizada em aulas semanais ou concentradas, inclusive aos finais de semana, ou ainda, condensadas em períodos que atendam todos discentes matriculados nas disciplinas.

O cronograma de disciplinas e horários será disponibilizado no início de cada semestre.

Várias disciplinas envolvem contato com o setor produtivo, seja por meio de visitas técnicas ou por meio do desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicada.

CRÉDITOS EM DISCIPLINAS:

Os 24 créditos devem ser concluídos no prazo máximo de 18 meses a partir de data da matrícula, ou seja, até o terceiro semestre do curso.

EXAME DE PROFICIÊNCIA:

O Comprovante da aprovação em Exame de Proficiência em língua estrangeira (para brasileiros) e português (para estrangeiros) em Instituições recomendadas pelo Programa deverá ser apresentado, no máximo, até o final do terceiro semestre contando a partir da primeira matrícula no Programa.

DISSERTAÇÃO:

Para a obtenção do título de Mestre, além de concluir todos os créditos exigidos em disciplinas o estudante de mestrado deverá defender o Trabalho Final de Mestrado Profissional.

O **TRABALHO FINAL DE MESTRADO PROFISSIONAL** poderá ser desenvolvido nas seguintes modalidades:

- Dissertação;
- artigo de periódico indexado;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO *CAMPUS*
CUIABÁ-BELA VISTA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
TECNOLÓGICA E AMBIENTAL – MESTRADO
PROFISSIONAL



- patentes e registros de propriedade intelectual na área de concentração do programa;
- projetos técnicos na área de concentração do programa;
- publicações tecnológicas ligadas às linhas de pesquisa;
- livro, desde com ISBN, sobre tema associado às linhas de pesquisa;
- desenvolvimento de aplicativos, materiais didáticos e instrucionais inéditos, desenvolvimento de produtos, processos químicos tecnológicos e técnicas analíticas;
- produção de programas de mídia, softwares ligados às linhas de pesquisa;
- relatório técnico com regras de sigilo industrial;
- protótipos para desenvolvimento ou produção de equipamentos e kits dentro da área de Concentração e linhas de pesquisa do Programa, desde que previamente testados e aprovados.