**PRÉ-MATRÍCULA 2021.1 - DOUTORADO**

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_comunico a V.S.ª que, de comum acordo com o(a) meu(minha) orientador(a)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tenho interesse em me matricular, como aluno regular Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Formação de Professores, em nível de Doutorado Acadêmico com área de concentração: Ensino de Ciências e Matemática, nas disciplinas abaixo relacionadas:

( ) Epistemologia e Sociologia do Conhecimento: subsídios para o ensino e a pesquisa em Educação em Ciências e Matemática - 60 horas - MECFP (Obrigatória)

( )Atividades Programadas de Pesquisa I-60 horas (Obrigatória)

( )Desenvolvimento Profissional de professores de Ciência e Matemática – 30h – MECFP 028

( )[Metodologias e Ambientes de Aprendizagem para o Ensino de Ciências](http://www2.uesb.br/ppg/ppgecfp/wp-content/uploads/2016/09/Metodologias-e-Ambientes-deAprendizagem-para-o-ensino-de-Ci%C3%AAncias-s1.docx)- 60h - MECFP043

( ) Educação Ambiental – 30h – MECFP038

( ) [Epistemologia, Ciência e Formação](http://www2.uesb.br/ppg/ppgecfp/wp-content/uploads/2016/09/EMENTA-Epistemologia-Ci%C3%AAncia-e-Forma%C3%A7%C3%A3o-1.doc) – 45h

( ) A pesquisa e o ensino de química: Tendências e perspectivas – 30h

( ) Tópicos Especiais: ensino de matemática em seus aspectos históricos - 60 h

Jequié,\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2021

.......................................................................... ................................................................................................

 **Assinatura do Discente Assinatura do Orientador**