**SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS**

Ao Colegiado do Doutorado em Química Associativo UFMA-IFMA,

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Código SIGAA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aluno (a) regularmente matriculado(a) no \_\_º semestre / 202\_\_\_, no Curso de Pós-Graduação Stricto Sensu Associativo UFMA-IFMA a Nível de Doutorado venho solicitar o aproveitamento das disciplinas abaixo enumeradas, cursadas de acordo com histórico, ementas e programas em anexo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nome e Código da Disciplina do Doutorado em Química que deseja fazer o aproveitamento (**OBS:A Grade Curricular com as ementas e bibliografia do Doutorado em Química Associativo pode ser consultada em: <https://sigaa.ufma.br/sigaa/public/programa/curriculo_stricto.jsf?lc=pt_BR&idPrograma=1557>**)** | **Nome da(s) Disciplina(s) que cursou e deseja que seja aproveitada junto ao Doutorado em Química.** (OBS: O solicitante poderá incluir uma ou mais disciplinas cursadas no pedido de aproveitamento de 1(uma) disciplina do Doutorado). |
| 1. Disciplina 01 a ser aproveitada |  |  |
| 1. Disciplina 02 a ser aproveitada |  |  |
| 1. Disciplina 03 a ser aproveitada |  |  |

Como parte integrante desta solicitação o requerente encaminha em anexo os seguintes documentos: cópia do histórico escolar contendo a(s) disciplina(s), Ementa(s) e Programa(s) da(s) Disciplina(s).

São Luís-MA, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do(a) Aluno(a)/Requerente

Parecer do Orientador no que tange a sua concordância em relação à solicitação de aproveitamento do Discente sob sua orientação.

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Concordo com a solicitação de aproveitamento em apreço | ( ) Discordo da solicitação de aproveitamento em apreço |

Justificativa do parecer do Orientador (não-obrigatório o preenchimento em caso de concordância com a solicitação):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do(a) Orientador(a)

OBS: Para fins de aproveitamento poderão ser aproveitados até 9 (nove) créditos junto ao Doutorado em Química Associativo UFMA-IFMA.