|  |
| --- |
| **1º RELATÓRIO PARCIAL****(PIBIC/PIBITI) – UniCatólica, CNPq e Voluntário** |

|  |
| --- |
| **INFORMAÇÕES GERAIS** |
| Título do Projeto *(Informar o título completo e sem abreviações)* |
| Aluno/Bolsista *(Informar o nome completo e sem abreviações)* | Curso |
| Orientador do Projeto *(Informar o nome completo e sem abreviações)* |
| Aluno/Voluntário *(Informar o nome completo e sem abreviações)* | Curso |
| Aluno/Voluntário *(Informar o nome completo e sem abreviações)* | Curso |
| Linha de Pesquisa  | Período das Atividades |

|  |
| --- |
| **DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES**  |
| *Trata-se de uma breve apresentação do problema, objetivos e hipóteses (se houver), etapas realizadas, acompanhamento e orientações, visitas técnicas e cumprimento do cronograma.* |
|  |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS OBTIDOS** |
|  |

|  |
| --- |
| **ALTERAÇÕES REALIZADAS** |
| *Relatar se houve alteração com relação ao projeto original - observações/comentários – qualquer aspecto que considere relevante para o andamento dos trabalhos.* |
|  |

|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS** |
| **ATIVIDADE** | **2019** |
| **AGO** | **SET** | **OUT** | **NOV** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **DESEMPENHO DO BOLSISTA** |
| *Parecer do professor a respeito do bolsista.* |
|  |

|  |
| --- |
| **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS PRÓXIMAS ATIVIDADES**  |
| **ATIVIDADE** | **2019** | **2020** |
|  | **DEZ** | **JAN** | **FEV** | **MAR** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **PRÉ-AVALIAÇÃO DAS PERSPECTIVAS DE IMPACTO DO PROJETO** |
| *Avalie as perspectivas de impacto do projeto para cada um dos quesitos abaixo, dando notas de* ***1 (nenhuma contribuição)*** *a* ***5 (alta contribuição)****. Marque* ***NA*** *quando o quesito não se aplicar ao projeto.* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A – CIENTÍFICO**  | **NA** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| A.1 – Geração de novos conhecimentos |  |  |  |  |  |  |
| A.2 – Geração de avanço/inovação experimental |  |  |  |  |  |  |
| A.3 – Difusão do conhecimento |  |  |  |  |  |  |
| A.4 – Desenvolvimento metodológico |  |  |  |  |  |  |
| **JUSTIFICATIVAS** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B – TECNOLÓGICO**  | **NA** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| B.1 – Geração de novas tecnologias |  |  |  |  |  |  |
| B.2 – Otimização de processos de produção |  |  |  |  |  |  |
| B.3 – Possibilidades de obtenção de patentes |  |  |  |  |  |  |
| B.4 – Agregação de vantagens competitivas ao setor |  |  |  |  |  |  |
| B.5 – Introdução de novos métodos de gestão tecnológica |  |  |  |  |  |  |
| B.6 – Transferência tecnológica para o setor |  |  |  |  |  |  |
| **JUSTIFICATIVAS** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **C – ECONÔMICO/SOCIAL** | **NA** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| C.1 – Melhoria da qualidade de vida da população |  |  |  |  |  |  |
| C.2 – Insumos para políticas públicas |  |  |  |  |  |  |
| C.3 – Redução das desigualdades sociais |  |  |  |  |  |  |
| C.4 – Redução das importações |  |  |  |  |  |  |
| C.5 – Agregação de valor a produtos e processos  |  |  |  |  |  |  |
| C.6 – Geração de empregos |  |  |  |  |  |  |
| C.7 – Desenvolvimento regional |  |  |  |  |  |  |
| **JUSTIFICATIVAS** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D – INDUSTRIAL/COMERCIAL**  | **NA** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| D.1 – Sustentabilidade das empresas do setor |  |  |  |  |  |  |
| D.2 – Melhorias dos processos empresariais |  |  |  |  |  |  |
| D.3 – Redução dos custos de produção no setor |  |  |  |  |  |  |
| D.4 – Melhoria da qualidade de produtos |  |  |  |  |  |  |
| **JUSTIFICATIVAS** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E – AMBIENTAL**  | **NA** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| E.1 – Racionalização do uso de matérias primas |  |  |  |  |  |  |
| E.2 – Redução do consumo energético |  |  |  |  |  |  |
| E.3 – Redução da geração de resíduos |  |  |  |  |  |  |
| **JUSTIFICATIVAS** |
|  |

Palmas – TO, 25 de junho de 2019

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

Assinatura do Auno/Bolsista

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

Assinatura do Professor Orientador

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

Assinatura da Coordenação do Curso