**ANEXO A – PROJETO DE PESQUISA**

|  |
| --- |
| 1. TÍTULO DO PROJETO 2. ÁREA/SUBÁREA DO CONHECIMENTO 3. RESUMO 4. PALAVRAS–CHAVE OU DESCRITORES (<http://decs.bvs.br/>) 5. INTRODUÇÃO 6. JUSTIFICATIVA 7. OBJETIVO GERAL 8. OBJETIVOS ESPECÍFICOS 9. MATERIAIS E MÉTODOS 10. RESULTADOS ESPERADOS 11. PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA 12. INFORMAÇÕES SOBRE SUBMISSÃO/APROVAÇÃO NO CEP, CEUA OU SISGEN (CASO SE APLIQUE) 13. REFERÊNCIAS |

ANEXO B – MODELO DE PLANILHA DE PRODUÇÃO CURRICULAR A SER PREENCHIDA, DE JANEIRO DE 2019 ATÉ A ATUALIDADE (2019-2023)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1) ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS CONFORME CLASSIFICAÇÃO QUALIS CAPES 2017-2020** | | | |
| **Item** | **Pontuação** | **Quantidade/Especificação** | **Subtotal** |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico A1 | 100 |  |  |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico A2 | 90 |  |  |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico A3 | 80 | 1. Classroom experiences in a virtual teaching environment in times of Covid-19 pandemic...  2. Skills and difficulties in the role of nurses in aeromedical transport...  3. Unveiling the meaning attributed to nursing care... | 240 |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico A4 | 70 |  |  |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico B1 | 60 | 1. Remote ischemic conditioning improves rat brain antioxidant defense...  2. Decanoato de nandrolona é pro-oxidante no miocárdio de ratos treinados e sedentários... | 120 |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico B2 | 50 |  |  |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico B3 | 40 |  |  |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico B4 (Máximo de 15 publicações) | 30 | 1. Marcadores de estresse oxidativo e dano muscular em pacientes com DPOC... | 30 |
| * 1. Artigo completo publicado em periódico B5 (Máximo de 15 publicações) | 20 |  |  |
| * 1. Artigo completo publicado em periódicos C ou sem QUALIS (Máximo de 15 publicações) | 10 |  |  |
| **2) LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS ESPECIALIZADOS PUBLICADOS** | | | |
| 2.1) Autoria de livro especializado na área de atividade acadêmica do orientador proponente publicado por Editora Internacional | 70 |  |  |
| 2.2) Autoria de livro especializado na área de atividade acadêmica do orientador proponente publicado por Editora Nacional | 50 |  |  |
| 2.3) Autoria de capítulo de livro especializado na área de atividade acadêmica do orientador proponente publicado por Editora Internacional  (Máximo de 15 publicações) | 30 |  |  |
| 2.4) Autoria de capítulo de livro especializado na área de atividade acadêmica do orientador proponente publicado por Editora Nacional  (Máximo de 15 publicações) | 20 | 1. Decanoato de nandrolona é pro-oxidante no miocárdio de ratos treinados e sedentários.  2. Novas metodologias de ensino | 40 |
| 2.5) Organização de livro especializado na área de atividade acadêmica do orientador proponente publicado por Editora Internacional | 50 |  |  |
| 2.6) Organização de livro especializado na área de atividade acadêmica do orientador proponente publicado por Editora Nacional | 40 | 1. Estudo Morfofuncional por Metodologias Ativas  2. Avaliação Nutricional para a Atenção Básica | 80 |
| **3) TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS** | | | |
| 3.1) Autor de trabalho completo publicado em Anais de evento científico internacional | 30 |  |  |
| 3.2) Autor de trabalho completo publicado em Anais de evento científico nacional  (Máximo de 15 publicações) | 20 |  |  |
| 3.3) Autor de trabalho completo publicado em Anais de evento científico regional/local  (Máximo de 15 publicações) | 10 |  |  |
| 3.4) Autor de resumo/resumo expandido publicado em Anais de evento científico internacional | 10 |  |  |
| 3.5) Autor de resumo/resumo expandido publicado em Anais de evento científico em Anais de evento científico nacional (Máx. 15 publicações) | 8 | 1. Efeitos do xarope de babaçu | 8 |
| 3.6) Autor de resumo/resumo expandido publicado em Anais de evento científico em Anais de evento científico regional/local (Máx. 15 publicações) | 4 | 1. Efeitos do extrato liofilizado de orbignya phalerata | 4 |
| **4) PATENTES OU PRODUTOS** | | | |
| 4.1) Patente concedida | 90 | 1. órtese biomecânica impressa em 3d para pacientes pós cirurgia reparadora do plexo braquial com comprometimento de flexão de cotovelo | 90 |
| 4.2) Software registrado | 50 |  |  |
| 4.3) Produto tecnológico ou educacional registrado na CAPES | 30 | 1. Sistematização da Assistência de Enfermagem | 30 |
| **5) ATUAÇÃO NA EDITORAÇÃO E REVISÃO DA PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA** | | | |
| 5.1) Membro de Corpo Editorial de Periódico Qualis A | 10 |  |  |
| 5.2) Membro de Corpo Editorial de Periódico Qualis B e C | 5 |  |  |
| 5.3) Revisor de periódico Qualis A | 8 |  |  |
| 5.4) Revisor de periódico Qualis B e C | 4 |  |  |
| 5.5) Parecerista *ad hoc* de Periódico Qualis A | 6 |  |  |
| 5.6) Parecerista *ad hoc* de periódico Qualis B e C | 3 |  |  |
| **6) CONSULTORIA OU PARECERISTA *AD HOC*** | | | |
| Consultor ou parecerista *ad hoc* de instituições de fomento ou órgãos públicos | 20 |  |  |
| **7) PROJETOS DE PESQUISA OU DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO CONCLUÍDOS, COM FINANCIAMENTO** | | | |
| 7.1) Coordenador de projetos com fomento externo | 80 |  |  |
| 7.2) Colaborador de projetos com fomento externo | 50 |  |  |
| 7.3) Coordenador de projetos com fomento interno | 40 |  |  |
| 7.4) Colaborador de projetos com fomento interno | 20 |  |  |
| 7.5) Coordenador de projetos com bolsas PIBIC/PITIBI/PIBIC-EF na UEPA | 30 |  |  |
| **8) PARTICIPAÇÃO NA PÓS-GRADUAÇÃO DA UEPA** | | | |
| 8.1) Professor permanente em programa de pós-graduação Stricto Sensu da UEPA | 60 | 1. Ensino em Saúde na Amazônia | 60 |
| 8.3) Professor colaborador em programa de pós-graduação Stricto Sensu da UEPA | 20 |  |  |
| 8.5) Professor de curso de pós-graduação Lato Sensu gratuito da UEPA | 10 |  |  |
| **9) PRODUÇÃO ARTÍSTICO-CULTURAL** | | | |
| 9.1) Coordenador de obra artístico-cultural | 20 |  |  |
| 9.2) Colaborador de obra artístico-cultural | 10 |  |  |
| **10) ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO CONCLUÍDA NA UEPA** | | | |
| 10.1) Orientação **concluída** de aluno de doutorado | 80 |  |  |
| 10.2) Coorientação **concluída** de aluno de doutorado | 30 |  |  |
| 10.3) Orientação **concluída** de aluno de mestrado | 60 | 1. Canal SAE em foco  2. Livro de Avaliação Nutricional para Atenção Básica | 120 |
| 10.4) Coorientação **concluída** de aluno de mestrado | 20 |  |  |
| 10.5) Supervisão **concluída** de Pós-Doutorado | 40 |  |  |
| 10.6) Orientação **concluída** deTrabalho de Conclusão de Curso de especialização/residência gratuita | 15 |  |  |
| 10.7) Orientação **concluída** de Pesquisa de PIBIC/PIBITI | 30 |  |  |
| 10.8) Orientação **concluída** deTrabalho de Conclusão de Curso de Graduação | 5 |  |  |
| **11) PRÊMIOS E TÍTULOS HONORÍFICOS** | | | |
| 11.1) Prêmio de mérito ou destaque científico | 10 |  |  |
| 11.2) Título Honorífico | 5 | 1. Jubileu de Prata | 5 |
| 11.3) Elogio Funcional | 2 |  |  |
| **TOTAL GERAL** | | | **827** |
| **Eu,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_atesto a veracidade das informações supracitadas.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Assinatura do orientador proponente** | | | |

# ANEXO C – CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Título do projeto:** | | | | | |
| ***Itens Avaliados no Projeto*** | | | ***Pontuação Máxima*** | | ***Pontuação Obtida*** |
| **01. Justificativa:** O projeto justifica como contribuirá para o crescimento da Universidade, da Área do Conhecimento e da Sociedade? | | | **Até 1,5** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **02. Área do Conhecimento:** O projeto está condizente com a Área/Subárea sinalizadas pelo orientador/proponente? | | | **Até 0,5** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **03. Resumo Informativo:** O resumo fornece de maneira concisa os elementos capazes de permitir o entendimento da proposta a ser avaliada (objetivos, aspectos metodológicos e resultados esperados)? | | | **Até 1,0** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **04. Fundamentação:** Utiliza referências, dados e informações atualizadas para fundamentar a proposta de pesquisa? | | | **Até 1,0** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **05. Objetivos:** Sintetiza, de forma clara e objetiva, a finalidade geral do projeto (objetivo geral) e indica os objetivos específicos a serem alcançados, de acordo com o tema/objeto de estudo? | | | **Até 1,0** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **06. Metodologia:** É possível atingir os objetivos propostos com a metodologia descrita? Faz referência a necessidade de submissão ao Comitê de Ética e apresenta os riscos e benefícios, no caso de Pesquisas com seres humanos ou animais (caso se aplique)? Identifica a população alvo, amostra e local da pesquisa? São explicitados os procedimentos (protocolos), instrumentos da coleta e como serão analisados os dados? | | | **Até 2,0** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **07. Resultados Esperados:** Descreve a relação dos resultados ou produtos que se espera obter após o término das atividades do projeto, incluindo as melhorias da qualificação dos alunos envolvidos na iniciação científica, assim como do Grupo de Pesquisa? | | | **Até 1,0** | |  |
| **Justificativa:** | | | | | |
| **08. Plano de Trabalho do Bolsista:** O plano de trabalho do bolsista descreve as atividades do bolsista, de acordo com a proposta da pesquisa e adequado à natureza da Iniciação Científica para o Ensino Médio (as atividades propostas são condizentes com os objetivos do projeto de pesquisa? as atividades são condizentes com as ações específicas para um bolsista de iniciação científica do Ensino Médio? O nível de dificuldade é adequado? Os pré-requisitos necessários para realização das atividades são exequíveis por um aluno de Ensino Médio?) | | **Até 2,0** | |  | |
|  | | | | | |
| **Nome do Avaliador:** | **TOTAL** | | **10,0** | |  |

# ANEXO D – FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

**RECURSO REFERENTE A DECISÃO DO EDITAL Nº 25/2023-UEPA**

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, matrícula funcional n.º **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, orientador proponente junto ao processo de seleção do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO PIBIC-EM/CNPq 2023, apresento recurso contrário à “lista preliminar de inscrições homologadas” ou ao “resultado preliminar”. Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são os que seguem:

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

Para fundamentar essa contestação, encaminho anexos os seguintes documentos:

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

Cidade, dia de mês de ano

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

Assinatura do orientador proponente

ANEXO Logotipo

Descrição gerada automaticamenteE – FICHA CADASTRAL DO ALUNO BOLSISTA – PIBIC-EM/CNPq

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO BOLSISTA** | | | | | |
| Nome Completo: | | | | | |
| E-mail: | | | | | |
| CPF: | | | RG: | | |
| Naturalidade: | | | Nacionalidade: | | |
| Data de Nascimento: | | | Data de expedição: / / | | |
| Endereço Residencial: | | | | | |
| CEP: | Cidade: | UF: | | Fone: | E-mail: |
| Escola/Colégio: | | | | | |
| Série: | | | | | |
| End: | | | | | |
| Bairro: | | | CEP: | | |
| Assinatura do bolsista: | | | | | |

Belém,......de de 2023.

Assinatura do Aluno/Bolsista:

Assinatura do Responsável:

Assinatura do Orientador proponente:

Assinatura do Representante da Escola/Colégio:

# ANEXO E – FORMULÁRIO DE SUBSTITUIÇÃO DE BOLSISTA

# Encaminhar até 06 (seis) meses após o início da vigência oficial do projeto

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO ORIENTADOR PROPONENTE** | | | | | | | | | |
| Nome Completo: | | | | | | | | | |
| CPF: | | | | | | | | | |
| Centro: | | Departamento: | | | | | | | Campus: |
| Titulação:  ( ) Doutor  ( ) Mestre | | | | | | | Grande área:  ( ) Ciências da Vida  ( ) Ciências Exatas, da Terra e Engenharias  ( ) Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes | | |
| E-mail institucional: | | | | | | Telefone: | | | |
| Endereço do Currículo Lattes: | | | | | | | | | |
| Nome do Grupo de Pesquisa:  Vínculo: ( ) líder ( ) vice-líder ( ) integrante | | | | | | | | | |
| Tipo de Bolsa: ( ) PIBIC-EM | | | | | | | | | |
| **DADOS SOBRE O PROJETO** | | | | | | | | | |
| Título do Projeto: | | | | | | | | | |
| **DADOS DO BOLSISTA SUBSTITUTO** (novo bolsista) | | | | | | | | | |
| Nome Completo: | | | | | | | | | |
| Centro: | | | | Curso: | | | | | |
| CPF: | | | | RG: | | | | | |
| Data de Nascimento: | | | | Data de expedição: / / | | | | | |
| Endereço Residencial: | | | | | | | | | |
| CEP: | Cidade: | UF  : | | | Fone: | | | E-mail: | |
| Assinatura do bolsista: | | | | | | | | | |
| **CONCORDÂNCIA DO COORDENADOR DO PROJETO** | | | | | | | | | |
| Declaro para os devidos fins que concordo orientar o Aluno/Bolsista  junto ao PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO PIBIC-EM/CNPq 2023, no projeto  aprovado no Edital nº 25/2023-UEPA a partir de / / | | | | | | | | | |
| Local/Data | | | Assinatura do orientador/proponente | | | | | | |