

Atenção ao prazo para inscrições: 01/03/2021 a 07/05/2021 (ver item 5.1).

SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO – PIBIC-EM/CNPq/UNOESTE – 2021-2022

EDITAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Comitê Institucional do PIBIC-EM UNOESTE tornam público o presente Edital de abertura de inscrições, visando à seleção de candidatos a **8 (oito)** bolsas do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO – PIBIC-EM/CNPq/UNOESTE, exclusivas para estudantes de escolas públicas, e mais 6 (seis) bolsas do PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO UNOESTE, exclusivas para estudantes de colégios privados, para o período de **1º de agosto de 2021 a 31 de julho de 2022**. Este Edital é complementado pelo Anexo III da RN 017/2006 do CNPq (http://memoria2.cnpq.br/view/-/journal_content/56_INSTANCE_0oED/10157/100352?COMPANY_ID=10132). Para a efetivação das inscrições deverá ser observado o que segue:

1. Finalidade

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Para o Ensino Médio – PIBIC-EM CNPq visa a incentivar a vocação científica em estudantes do ensino médio e profissional das escolas públicas, de forma a contribuir para a formação de recursos humanos e para o desenvolvimento da pesquisa científica no país.

O Programa de Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC-EM UNOESTE visa a incentivar a vocação científica em estudantes do ensino médio e profissional dos colégios privados, de forma a contribuir para a formação de recursos humanos e para o desenvolvimento da pesquisa científica no país.

2. Objetivos

- Proporcionar a participação de estudantes do ensino médio e profissional da rede pública e privada em atividades de pesquisa científica ou tecnológica, orientadas por pesquisador qualificado, em instituições de ensino superior;
- Permitir seu primeiro contato com as atividades inerentes ao ensino superior;
- Despertar seu interesse pela pesquisa científica.

3. Requisitos, compromissos e direitos do orientador

3.1. Possuir ao menos um projeto cadastrado na CPDI/PRPPG da UNOESTE, em modalidade diferente do PIBIC-PIBITI-CNPq nos últimos três anos (2018-2020).

Obs.: Exceto para os pesquisadores que ingressaram na instituição a partir do **2º semestre de 2020**.

3.2. Ser pesquisador com titulação de doutor que tenha expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente (últimos três anos, mais o ano corrente), divulgada nos principais veículos de comunicação da área de acordo com o Qualis da CAPES.

3.3. Os pesquisadores de reconhecida competência científica deverão ter precedência em relação aos demais, quanto ao recebimento de bolsas. Bolsistas de produtividade do CNPq, por definição, têm reconhecida competência científica.

3.4. No conjunto de critérios para a concessão de bolsas deverá ser considerada a experiência do pesquisador como orientador de pós-graduação e o nível de classificação, na CAPES, do curso no qual o pesquisador solicitante está credenciado.

3.5. O orientador poderá **submeter somente 1 (um) projeto** para este processo seletivo, cabendo a ele a escolha e indicação, para bolsista, de um aluno com perfil e desempenho escolar compatíveis com as atividades previstas, observando princípios éticos e conflito de interesse.

Obs.: A participação neste processo seletivo não impede a participação nos demais processos para bolsas do CNPq (PIBIC e PIBITI), contanto que, para cada processo seja cadastrado um projeto diferente com candidato diferente.

3.6. O orientador poderá indicar aluno que pertença a escolas da rede pública ou privada, incluindo escolas técnicas, da cidade e região. Ver item 8, sobre as condições.

3.7. O orientador poderá, com justificativa, solicitar a exclusão de um bolsista, podendo indicar novo aluno para a vaga, desde que satisfeitos os prazos operacionais adotados pela instituição. São razões para exclusão do bolsista a ausência às atividades sem justificativas, o não cumprimento de tarefas repetidamente, desempenho insatisfatório, entre outras que sejam devidamente justificadas. O bolsista substituto deve constar no rol de candidatos e seguir a ordem de classificação.

3.8. O orientador deverá incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tenham sido obtidos no projeto desenvolvido pelo bolsista.

3.9. É vedada ao orientador repassar a outro a orientação de seu(s) bolsista(s). Em casos de impedimento eventual do orientador, a(s) bolsa(s) retorna(m) à coordenação de iniciação científica-tecnológica da instituição.

3.10. É obrigação do orientador realizar a orientação do bolsista nas distintas fases e atividades relativas ao trabalho científico, no que concerne à elaboração de:

- a) Plano de atividades necessário à solicitação da bolsa;
- b) Relatório parcial ou final, relativos ao trabalho realizado (inclusive no Sistema Gestor de Pesquisa – SGP);
- c) Material para apresentação dos resultados da pesquisa no SIC-UNOESTE e outros eventos científicos;
- d) Textos para publicação ou outras formas de divulgação dos resultados da pesquisa.

3.11. Orientador que ficar inadimplente com o relatório final e/ou apresentação no SIC, conforme cronograma definido e divulgado pelo Comitê Institucional, ficará impedido de concorrer no processo seletivo do ano seguinte. Não havendo a solução da pendência, o impedimento será mantido em processos futuros.

4. Requisitos e compromissos do bolsista

4.1. Estar regularmente matriculado no ensino médio ou profissional (nível médio) da rede pública ou privada, **durante todo o projeto** (cronograma de 1 ano) e **vigência da bolsa** (agosto a julho). Podem concorrer apenas estudantes cuja formatura ocorre ao final do **2º semestre de 2022 ou posteriormente**. Não são eletivos os estudantes que se formam **ao final de 2021**.

4.2. Possuir frequência escolar igual ou superior a 80%.

4.3. Possuir desempenho escolar igual ou superior à média.

4.4. Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades escolares e de pesquisa. Dedicção mínima de 8 h/semana para o projeto.

4.5. Apresentar o Histórico Escolar e, quando da confirmação da contemplação da bolsa, **realizar cadastro na Plataforma Lattes**.

4.6. Ser selecionado pela universidade e indicado pelo orientador (ver item 3.5) e assinar o **Termo de Aceitação de Indicação de Bolsista de Iniciação Científica para Ensino Médio da UNOESTE**

4.7. Elaborar e encaminhar ao Comitê Institucional Relatório Parcial de Acompanhamento e Relatório Final constando suas atividades acadêmicas e de pesquisa, incluindo resultados parciais obtidos, conforme cronograma definido e divulgado pelo Comitê Institucional.

4.8. Inscrever-se no ENEPE e apresentar, no Simpósio de Iniciação Científica (SIC) da UNOESTE, sua produção científica e resultados da pesquisa na forma de comunicação oral, de acordo com as normas do SIC.

4.9. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista PIBIC Jr do CNPq ou da UNOESTE.

4.10. Receber, durante o período de vigência, apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação desta com bolsas de outros Programas do CNPq ou bolsas de pesquisa de outras instituições.

4.11. Devolver ao CNPq ou à UNOESTE, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso algum dos requisitos e compromissos estabelecidos acima (4.7 a 4.10) não sejam cumpridos.

4.12. Enviar, ao final do projeto, o relatório final, inserindo-o no SGP, para finalizar o processo e possibilitar a emissão do certificado de participação no PIBIC-EM ou IC para Ensino Médio da UNOESTE.

5. Inscrições

5.1. Prazos

As inscrições para o PIBIC-EM UNOESTE estarão abertas de **01/03/2021 a 07/05/2021**. Todas as inscrições deverão ser efetuadas eletronicamente via Sistema Gestor de Pesquisa (SGP) da Coordenadoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (CPDI/UNOESTE), em <http://www.unoeste.br/sgp>, **modalidade PIBIC-EM**.

5.2. Documentos

Para a realização das inscrições devem ser providenciados os documentos abaixo.

Toda a documentação solicitada pela CPDI/CAPI, comitês de ética CEP, CEUA e CIBio (e gerada pelo SGP; inclusive da Plataforma Brasil, se for o caso) e a documentação específica do PIBIC-EM, conforme abaixo, deverá ser anexada no SGP nos campos específicos também dentro do prazo estabelecido. **Não será admitida entrega posterior.**

Inserir no SGP também os itens específicos do PIBIC-EM **a, b, c, d** conforme orientações em [azul](#).

a) Carta de encaminhamento solicitando a inscrição no PIBIC-EM UNOESTE, dirigida à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, declarando ciência e concordância com as informações e requisitos do presente Edital, informando área do conhecimento do projeto e indicação (obrigatória) de **5** pareceristas externos com titulação de doutor (modelo da carta do **Anexo 1**; [fazer o download no SGP, preencher e anexar](#)).

b) Projeto de pesquisa original (entre 10 e 15 páginas: da capa às referências). [O projeto \(arquivo .doc ou .docx; NÃO enviar .pdf\) deve ser cadastrado e os documentos necessários devem ser anexados no SGP.](#)

Projeto deve conter, obrigatoriamente, os itens: capa, resumo, introdução/revisão da literatura, objetivo, metodologia, análise dos resultados, cronograma e referências. Outros itens são opcionais.

c) Preenchimento da Planilha de Pontuação (MS Excel, **Anexo 2**), indicando duas áreas (principal e correlata/afim) para a verificação da classificação Qualis dos periódicos das publicações no período **2018 a 2021**. **Fazer o download no SGP, preencher (campos em amarelo) e anexar (arquivo .xls ou .xlsx; NÃO enviar .pdf).**

Obs. Preenchimento é de inteira **responsabilidade do orientador**. O Comitê Institucional fará a conferência das informações.

d) Currículo Lattes completo e atualizado do orientador, com destaque para formação acadêmica e produção científica (publicações de artigos completos em periódicos, livros e capítulos de livros) dos últimos três anos (**de 2018 até 2020**, mais o ano corrente). Currículo Lattes é “carregado” automaticamente no SGP. **NÃO** é necessário imprimir ou enviar.

Obs. Informações incompletas ou que não constem no Currículo Lattes até o prazo final do cadastramento não poderão ser computadas na Planilha de Pontuação (item d).

e) Apenas os processos que atendam aos requisitos dos itens 3, 4 e 5 serão deferidos e passarão para etapa seguinte de julgamento e classificação.

6. Critérios para a atribuição da bolsa

6.1. Visando a melhor atribuição das **8 (oito)** bolsas do CNPq e **6 (seis)** bolsas da UNOESTE disponíveis, será adotada a classificação geral dos processos, sendo contemplados os 14 (quatorze) primeiros colocados. Os primeiros 8 terão direito à seleção de bolsistas CNPq (escolas públicas) e os demais 6 terão direito à seleção de bolsistas da UNOESTE (colégios privados).

6.2. Serão eletivos os processos cuja pontuação seja igual ou esteja acima da nota de corte, que corresponderá à **média da pontuação geral** de todos os processos deferidos. Também haverá nota de corte (mínima) para **pontuação do projeto de pesquisa**, definida como 10,0 (do total de 20,0). Processos que não se enquadrem não poderão ser contemplados com a bolsa.

6.3. Em caso de empate na primeira colocação, os critérios de desempate serão, na ordem: [1] pontuação do orientador, [2] pontuação do projeto e [3] docente já ter orientado iniciação científica com bolsa (CNPq, FAPESP), com prioridade para aquele com maior número de orientações.

6.4. Os projetos selecionados devem ter aderência a uma das Áreas Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (estabelecidas na Portaria MCTIC nº 1.122/2020, com texto alterado pela Portaria MCTIC nº 1.329/2020 - www.mctic.gov.br/mctic/opencms/legislacao/portarias/Portaria_MCTIC_n_1122_de_19032020.html), incluindo projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico, sendo este grau de aderência um dos critérios de avaliação das propostas.

6.4.1. Relação das Áreas de Tecnologias Prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC):

- **Tecnologias Estratégicas**, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira.
- **Tecnologias Habilitadoras**, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avançados; Biotecnologia; e Nanotecnologia.
- **Tecnologias de Produção**, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços.
- **Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável**, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, prevenção e recuperação de desastres naturais e ambientais; e Preservação Ambiental.

- **Tecnologias para Qualidade de Vida**, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas.
- **Projetos de pesquisa básica, humanidades e ciências sociais**, de característica essencial e transversal, que contribuam, em algum grau, para o desenvolvimento das Áreas de Tecnologias Prioritárias do MCTIC.

7. Julgamento das solicitações de bolsas

7.1. O julgamento das solicitações será realizado pelo Comitê Institucional do PIBIC-PIBITI UNOESTE, considerando:

- a) a produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente do professor orientador – **50 pontos**
- b) o mérito e a adequação do projeto de pesquisa – **20 pontos**

Os itens constam da Planilha de Pontuação (MS Excel) do Anexo 2, cujo preenchimento do item **a**, é de responsabilidade do orientador.

7.2. Na pontuação das produções – artigos publicados em periódicos – serão considerados aqueles que constem no Currículo Lattes até o prazo final do cadastramento, assim como o Qualis mais recente (período 2013-2016) publicado pela CAPES das duas áreas indicadas pelo orientador na planilha: inicialmente é considerada a primeira área indicada no Qualis mais recente; não havendo, é considerado o Qualis do período anterior; não havendo, é considerada a segunda área indicada. Não havendo Qualis das duas áreas indicadas, o artigo não será pontuado.

Obs. Utilize apenas a Área (em vermelho na Tabela do link abaixo). Não utilize subáreas.

<https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/avaliacao/instrumentos/documentos-de-apoio-1/tabela-de-areas-de-conhecimento-avaliacao>

7.3. Avaliação do mérito do projeto de pesquisa

Na avaliação dos projetos, pelos pareceristas *ad hoc* da área, em formato “duplo-cego”, são considerados os itens: adequação da metodologia ao objetivo, cronograma e viabilidade, adequação e atualidade do referencial teórico, clareza e objetividade do texto, formatação geral e relevância do tema da pesquisa, conforme abaixo.

Itens para avaliação e escala de notas

- Quanto aos objetivos, metodologia, cronograma e viabilidade (máximo 15 pontos)

Na escala de 1,0 a 15,0: 1 é insatisfatório e 15 é muito bom. **Nota:** ...

- Quanto à adequação e atualidade do referencial teórico, clareza e objetividade do texto, formatação geral e relevância do tema e adequação à INICIAÇÃO CIENTÍFICA (máximo 5 pontos)

Na escala de 1,0 a 5,0: 1 é insatisfatório e 5 é muito bom. **Nota:** ...

8. Processo de seleção dos bolsistas

8.1. O PIBIC-EM será divulgado nas escolas públicas e colégios privados para que os estudantes realizem inscrição no site da UNOESTE;

8.2. A classificação dos estudantes será realizada de acordo com: i) o Histórico Escolar completo com e sem reprovas (“sujo”) para o cálculo da média das notas e ii) a participação anterior no PIBIC-EM (PIBIC-Jr). Para o cálculo da média serão computadas todas as notas que constem do Histórico a partir do 8º ano do Ensino Fundamental ao ano atual do Ensino Médio, inclusive as notas parciais do semestre corrente;

8.3. Haverá uma classificação dos estudantes de escolas públicas e outra classificação de colégios privados, já que as bolsas PIBIC-EM CNPq são destinadas exclusivamente aos estudantes de escolas públicas.

8.4. Os pesquisadores cujos projetos tenham se classificado entre os doze melhores terão acesso às listas com classificação, áreas/cursos de interesse e contatos dos estudantes para a seleção dos bolsistas;

Obs. O pesquisador com direito à bolsa e que tiver um candidato definido deverá pedir para que o mesmo se inscreva no site da UNOESTE. Depois da classificação dos projetos poderá selecionar este estudante para o desenvolvimento do projeto e recebimento da bolsa.

8.5. Os pesquisadores cujos projetos tenham se classificado entre os **oito** melhores deverão obrigatoriamente selecionar estudantes de escolas públicas. Os demais pesquisadores classificados de **9º a 14º** deverão obrigatoriamente selecionar estudantes de colégios privados.

9. Divulgação dos contemplados

9.1. Após a definição da classificação, esta será divulgada para todos os participantes da seleção, sempre em ordem alfabética pelo nome dos orientadores. As pontuações do item 7.1 a e b de cada processo ficarão disponíveis no Sistema Gestor de Pesquisa, podendo ser acessadas apenas pelo próprio pesquisador.

9.2. Após o período de reconsideração (item 10), a classificação é tornada pública na página do PIBIC-IBITI e divulgada à comunidade acadêmica.

9.3. Para os projetos classificados de **9º a 14º** receberão cada qual uma das 6 (seis) bolsas PIBIC-EM UNOESTE destinadas a estudantes do Ensino Médio de colégios privados. Serão selecionados estudantes de colégios privados, entre aqueles cadastrados no site da UNOESTE que tiverem a melhor classificação pelo critério de notas, ou que seja indicação do próprio pesquisador contemplado.

9.4. O valor das bolsas PIBIC-EM UNOESTE será o mesmo do CNPq e também será creditado em conta corrente do bolsista.

10. Pedidos de reconsideração

10.1. Caso o proponente queira contestar o resultado do julgamento das propostas e tenha justificativas, poderá apresentar recurso ao Comitê Institucional do PIBIC-IBITI UNOESTE, no prazo máximo de 5 (cinco) dias corridos após a divulgação dos resultados. Para tanto, deve enviar e-mail, com a contestação e justificativas, para pibic@unoeste.br

10.2. O Comitê Institucional PIBIC-IBITI UNOESTE tem prazo de 5 (cinco) dias corridos para o julgamento do recurso.

10.3. Em casos de indeferimento por não atendimento ao Edital, não cabem pedidos de reconsideração.

11. Implementação da bolsa

11.1. Finalizado o processo de seleção e definida a classificação dos bolsistas, a implementação da bolsa será efetivada após o prazo para pedidos de reconsideração, bem como o cumprimento dos requisitos dentro dos prazos estabelecidos pelo CNPq. As informações e providências serão divulgadas aos contemplados com antecedência por este Comitê.

- O projeto de pesquisa deve ter recebido o **PARECER FINAL**, comprovando sua aprovação dos aspectos técnico-científicos e éticos (quando for o caso);
- Devem ser enviados os dados adicionais do bolsista, assim que solicitados pela Coordenação do Comitê Institucional do PIBIC-IBITI UNOESTE.

Abaixo o cronograma do processo a partir do prazo de inscrição até seu final.

Cronograma

Ano	Meses	Providências / atividades
2021	01 março a 07 maio	Período de inscrição
	Março a maio	Período de avaliação dos processos
	Junho	Divulgação dos bolsistas contemplados
	Junho/julho	Envio das informações e abertura de conta no Banco do Brasil *
	Julho/agosto	Designação dos bolsistas na Plataforma do CNPq
	Setembro	Recebimento da 1ª mensalidade pelos bolsistas
2022	Março	Entrega do Relatório Parcial *
	Abril a agosto	Inscrição do trabalho no ENEPE para apresentação no SIC ^[1] *
	Julho	Finalização do projeto e preparação do Relatório Final *
	Agosto	Recebimento da 12ª mensalidade pelos bolsistas
	Setembro	Apresentação dos trabalhos (preparatória) e entrega do Relatório Final *
	22 Outubro	Apresentação dos trabalhos no SIC durante o ENEPE *
	Outubro/novembro	Inserção no SGP do Relatório Final e certificado de apresentação no SIC *

*Responsabilidade do bolsista/orientador.

Datas, horários e locais específicos serão divulgados com antecedência.

^[1] SIC – Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica, realizado durante o ENEPE

12. Disposições finais

12.1. Esta seleção será realizada prevendo a distribuição de **8** bolsas concedidas à instituição pelo CNPq e mais **6** bolsas concedidas pela própria UNOESTE. Caso ocorra alteração na cota de bolsas disponibilizadas pelo CNPq para o período **2021-2022**, a distribuição das bolsas será de acordo com a classificação dos candidatos, baseada nos critérios de seleção descritos nos itens 6 e 7 deste Edital.

12.2. O orientador poderá **submeter somente 1 (um) projeto** para o mesmo processo seletivo. Ver Item 5.2. b.

12.3. A concessão de Bolsa PIBIC-EM não implicará vínculo empregatício do bolsista com a UNOESTE ou com o CNPq.

12.4. A concessão da Bolsa PIBIC-EM ficará condicionada à aprovação do projeto pelos Comitês de Ética em Pesquisa institucionais (CEP, CEUA, CIBio), quando envolver seres humanos, animais ou organismos geneticamente modificados, até a data de homologação dos nomes.

12.5. É vedada a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois ou mais alunos.

12.6. Em caso de desistência ou de saída do orientador da instituição, cabe ao Comitê Institucional indicar novo orientador, considerando a lista de classificação dos processos submetidos na área de conhecimento original do projeto e que atenda ao item 3 deste Edital. Porém, serão priorizados os aspectos técnico-científicos da orientação, com o intuito de garantir ao aluno a melhor orientação possível.

12.7. Em caso de desempenho insatisfatório, desistência ou de saída do aluno bolsista da instituição, cabe ao orientador indicar ao Comitê Institucional outro bolsista que atenda ao item 4 deste Edital.

12.8. Ao submeterem projetos para participação deste processo seletivo, orientador e aluno assumem **estar de acordo** com todos os itens deste Edital.

12.9. Os casos omissos deverão ser resolvidos pelo Comitê Institucional do PIBIC-PIBITI UNOESTE.

ANEXO1

Carta de encaminhamento PIBIC-EM

Ao Ilmo.

Prof. Dr. Adilson Eduardo Guelfi

DD Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UNOESTE

Prezado Senhor,

Venho por meio desta solicitar a inscrição no processo seletivo para o PIBIC-EM/CNPq/UNOESTE 2021-2022 e declarar que estou ciente e de acordo com as normas estabelecidas no Edital corrente.

Informações para inscrição

Área do conhecimento do projeto (assinalar apenas uma opção abaixo):

() Ciências Agrárias

() Ciências Exatas e Engenharias

() Ciências Biológicas e da Saúde

() Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Pareceristas (indicação de 5 professores doutores EXTERNOS) ***obrigatório***

Nome completo	Departamento	Instituição	e-mail
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Atenciosamente,

(data e assinatura) _____

(nome do orientador)

ANEXO 2

PIBIC-EM UNOESTE – PROCESSO DE SELEÇÃO 2021-2022

Planilha de Pontuação – apenas para ciência dos itens (Preencher os dados apenas no arquivo do MS Excel. Download no SGP)

Projeto:

Orientador:

Aluno:

Área principal (lista CAPES): ((link: <http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/tabela-de-areas-do-conhecimento-avaliacao>))

Área correlata/afim (lista CAPES):

1. CURRÍCULO DO ORIENTADOR (apenas período de 2018-2021) (máximo 50 pontos)

1.1. Prod. científica, técnica, artístico-cultural e orientações (máximo 40 pontos)

1.1.1. Publicação em periódicos

Periódico Qualis A1 – 5 pontos por artigo

Periódico Qualis A2 – 4 pontos por artigo

Periódico Qualis B1 – 3,5 pontos por artigo

Periódico Qualis B2 – 3 pontos por artigo

Periódico Qualis B3 – 2 pontos por artigo

Periódico Qualis B4 – 1 ponto por artigo

Periódico Qualis B5 – 0,5 ponto por artigo

Periódico Qualis C – 0,25 ponto por artigo

1.1.2. Publicação de livros, capítulos, traduções e em anais

Livro com ISBN – 2 pontos por unidade

Organização de livro com ISBN – 1 ponto por unidade

Capítulo de livro com ISBN – 0,5 ponto por unidade

Artigo completo publicado em anais de evento internacional – 0,1 ponto por unidade

Artigo completo publicado em anais de evento nacional – 0,05 ponto por unidade

Tradução de livro – 1 ponto por unidade

Tradução de capítulo de livro ou artigo – 0,25 ponto por unidade

1.1.3. Produção técnica (com patente ou registro)

Softwares computacional, multimídia, outro – 1,5 ponto por unidade

Produtos como piloto, projeto, protótipo, outro – 1,5 ponto por unidade

Processos analítico, instrumental, pedagógico, processual, terapêutico, outro – 1,5 ponto por unidade

1.1.4. Produção artístico-cultural (apenas para Ciências Humanas e Sociais Aplicadas) (máximo 5 pontos)

Apresentação de obra artística(*) – 1 ponto por unidade (máximo 4 pontos)

Criação de obra artística(**) – 1,5 ponto por unidade (máximo 3 pontos)

Produção de evento cultural/artístico, organização de exposição, mostra de filmes, eventos culturais, outros – 0,5 ponto por unidade (máximo 2 pontos)

1.1.5. Orientações concluídas na formação em pesquisa (máximo 10 pontos)

Monografia – 0,5 ponto por unidade (máximo 1,5 ponto)

Iniciação Científica com Bolsa interna ou externa – 1 ponto por unidade

Especialização – 0,5 ponto por unidade (máximo 2 pontos)

Mestrado – 2 pontos por unidade

Doutorado – 3 pontos por unidade

1.2. Pontuação docente (máximo 10 pontos)

Docente Bolsista de Produtividade CNPq (se sim = 2 pontos)

Docente Permanente de Mestrado/Doutorado (se sim = 3 pontos) #

Docente Colaborador de Mestrado/Doutorado (se sim = 2 pontos) #

'Coordenador' de projeto financiado por agência de fomento (se sim = 5 pontos)

'Participante' de projeto financiado por agência de fomento (se sim = 3 pontos)

2. PROJETO DE PESQUISA (máximo 20 pontos)

2.1. Relevância do tema e adequação à Iniciação Científica (máximo 5 pontos)

2.2. Análise dos objetivos, metodologia, cronograma e viabilidade (máximo 15 pontos)

* Concerto, show, récita de ópera, exposição, mostra, performance, instalação, direção de espetáculo teatral, produção/apresentação de programa de rádio ou TV.

** Composição musical, gravação e/ou produção de CD, direção e/ou produção de espetáculo teatral, atuação como intérprete, direção de cenografia e/ou coreografia, preparação musical e/ou corporal de elenco, redação de peça teatral, curadoria de exposição, elaboração de vídeo.

Obs.: a pontuação é atribuída por fazer parte de programa, independentemente de quantos faz parte.