EDITAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLTADOS A PROJETOS EM SAÚDE DA MULHER E DO IDOSO - PROPEP/CEDIM UNCISAL - 2020-2021

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UNCISAL torna público o presente Edital de Abertura de inscrições de projetos de pesquisa e inovação destinadas à seleção de candidatos à Iniciação Científica em projetos voltados à Saúde da Mulher e/ou do Idoso vinculadas ao Centro de Diagnóstico e Imagem Professor Alberto Cardoso – CEDIM.

1. **DEFINIÇÕES:**

PIBIC/PROPEP - Programa de Institucional de Bolsas de Iniciação Científica voltado à Pesquisa da Saúde da Mulher e do Idoso

Programa institucional da UNCISAL na modalidade Iniciação Científica, que busca incentivar a participação de alunos da graduação no desevenvolvimento de pesquisa e inovação voltados à saúde da mulher e/ou do idoso. O valor mensal da bolsa é de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) depositado mensalmente na conta do estudante. Os alunos ao fim do projeto, e cumprindo todos os prazos, receberão um certificado de Iniciação Cientítica.

CEDIM - Centro de Diagnóstico e Imagem Professor Alberto Cardoso

Localizado anexo ao prédio sede da UNCISAL, tem por finalidade o atendimento à demanda reprimida de exames de diagnóstico por imagem no estado de Alagoas e regional via telelaudo. Sua estrutura é voltada à realização de exames por imagem como: Mamografias, Radiografias, Ultrassonografias, Densitometria óssea, Ecocardiograma e Eletrocardiograma.

2. OBJETIVOS:

- a) Estimular a pesquisa científica no eixo Saúde da Mulher e do Idoso, abrangendo as potencialidades do CEDIM;
- b) Despertar a vocação científica e proporcionar a iniciação no método científico e o desenvolvimento da criatividade na ciência, mediante orientação de pesquisador qualificado;
- c) Incentivar talentos potenciais e preparar os alunos de graduação para a pósgraduação;
- **d)** Desenvolver pesquisas que possam ser transformadas em produtos, processos e tecnologias, bens culturais e/ou práticas inovadoras;
- e) Estimular o aumento da produção científica na Instituição;

3. NORMAS PARA A SUBMISSÃO DOS PROJETOS:

- 3.1.O período de submissão dos projetos iniciará no dia 08/10/2019 (Terça-feira) e encerrará no dia 19/11/2019 (Terça-feira) às 23h59min, devendo obedecer aos procedimentos descritos no item 3.2 e no item 5;
- 3.2. A SUBMISSÃO DO ARQUIVO DO PROJETO será realizada mediante preenchimento do formulário online no perfil do ORIENTADOR no item CADASTRAR PROJETOS da Plataforma de Iniciação Científica da UNCISAL, disponível no endereço http://pic.uncisal.edu.br.
- 4. REQUISITOS PARA O ORIENTADOR, O ALUNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E O PROJETO DE PESQUISA
 - 4.1. Requisitos e compromissos para o ORIENTADOR:
 - a) Possuir vínculo como servidor da UNCISAL; com experiência compatível com a função de orientador e formador de recursos humanos qualificados;

- b) Possuir titulação de DOUTOR ou no mímino ser Doutorando (com mestrado concluído e reconhecido), com produção científica e/ou artísticocultural cadastrada na Plataforma Lattes do CNPq. A sua titulação deve ter sido obtida em Programa ou Curso de Pós-Graduação Stricto sensu, reconhecido pela CAPES ou formalmente convalidado no Brasil, se obtido no exterior;
- c) Possuir Curriculum Lattes atualizado em 2019 e durante todo o período de orientação do projeto de pesquisa aprovado neste Edital;
- d) Ser líder ou participar como pesquisador de grupo de pesquisa da UNCISAL cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq;
- e) Não estar em situação de inadimplência com os Programas de Iniciação Científica da UNCISAL;
- f) Estar em atividade presencial na UNCISAL no período de vigência da bolsa solicitada, sendo vedada a participação de servidores cedidos, admitindo-se, apenas, afastamento autorizado pela UNCISAL de, no máximo, 03 (três) meses;
- g) No caso de afastamento integral do orientador por período superior a
 90 dias a bolsa será cancelada e retornará à Coordenação Executiva dos órgãos de fomento;
- h) Apresentar a documentação exigida para a submissão do projeto e concessão da bolsa, caso aprovada;
- i) Possuir recursos financeiros compatíveis com o orçamento do projeto proposto, pois a Instituição não será responsável pelo financiamento do projeto de pesquisa;
- j) O orientador em regime de trabalho na UNCISAL, poderá concorrer com no máximo, 03 (Três) alunos, sendo 1 aluno bolsista e os outros 2 voluntários. Estes deverão estar VINCULADOS AO MESMO PROJETO DE PESQUISA;
- k) A seleção e indicação dos alunos é de responsabilidade do orientador, observando -se princípios éticos e conflito de interesse. Os alunos deverão

- figurar, obrigatoriamente, como integrante do mesmo grupo de pesquisa do orientador;
- I) Será utilizado como base a determinação presente nas Disposições Finais da RN CNPq 017/2006: "É vedado aos supervisores e/ou coordenadores de quotas a conceder bolsa a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o o terceiro grau, inclusive".
- m) Orientar o aluno de forma contínua e regular. É vedado ao orientador repassar a orientação de seu aluno para outro orientador, exceto em casos excepcionais, que serão julgados pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica da PROPEP/UNCISAL;
- n) O orientador poderá, com justificativa, solicitar a exclusão ou substituição de aluno, desde que o substituto se enquadre nas normas estabelecidas neste Edital e o projeto de pesquisa esteja em andamento, dentro do cronograma proposto;
- o) Alunos não poderão ser excluídos ou substituídos nos últimos 4 (quatro) meses do projeto em vigência;
- p) Para os projetos em que forem solicitados mais de um aluno, o orientador deverá apresentar EM DESTAQUE no plano de trabalho do projeto as etapas que serão desenvolvidas por cada aluno indicado, justificando a solicitação de mais de um estudante para participar do projeto;
- q) Não é permitido acúmulo de bolsas pelo aluno, sejam bolsas de Iniciação Científica ou tecnológica de outro programa, de quaisquer agências de fomento e/ou da própria UNCISAL. Caso isto ocorra, a PROPEP deverá ser comunicada e um prazo de cinco dias será concedido para regularizar a situação. A indicação de outro discente, para o projeto aprovado será permitida, desde que o aluno atenda aos requisitos dispostos neste Edital. O projeto será cancelado nos casos em que não houver indicação e/ou regularização da situação descrita anteriormente;
- r) Não é permitido a submissão de projetos para alunos matriculados no último ano letivo da graduação;
- s) Avaliar o desempenho do estudante durante a vigência do projeto;

- a. A avaliação do aluno pelo orientador, referente ao relatório parcial e relatório final, é obrigatória na ocasião em que estes forem submetidos à Plataforma de Iniciação Científica; o mesmo se aplica quando houver a submissão do relatório final pelo aluno.
- D. O não cumprimento destas avaliações acarretará em uma advertência escrita ao orientador e, em caso de reincidência, o orientador ficará impedido de concorrer ao ciclo seguinte para seleção de alunos de Iniciação Científica;
- t) Incluir o nome dos orientandos nas publicações e nos trabalhos apresentados, com menção OBRIGATÓRIA do nome da UNCISAL e do programa de fomento responsável pelo financiamento do projeto de pesquisa e/ou concessão da bolsa (PROPEP/CEDIM/UNCISAL);
- u) Participar da Jornada de Iniciação Científica da UNCISAL e desenvolver as atividades indicadas pela Chefia de Iniciação Científica/PROPEP, quando solicitado.

4.2. Requisitos e compromissos para o aluno de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- a) Estar regularmente matriculado na UNCISAL;
- b) Possuir Curriculum Lattes atualizado em 2019 e durante toda a vigência da bolsa;
- c) Estar cadastrado no mesmo grupo de pesquisa do orientador (Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq), certificado pela instituição competente;
- d) Não possuir vínculo familiar com o orientador;
- é) É vedada a participação de alunos que estejam cursando o último ano letivo da graduação durante a vigência da bolsa ou que não tenham previsão de permanecer na IES durante, no mínimo, 12 meses após a outorga da bolsa;
- f) Dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa, em ritmo compatível com as atividades exigidas pelo curso de graduação durante o ano letivo, e de forma intensificada durante as férias letivas:

- g) Possuir carga horária compatível com o desenvolvimento do projeto a ser determinada pelo orientador, perfazendo o total de 360 horas no programa em que estiver vinculado;
- h) Não possuir vínculo empregatício nem receber salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza (bolsas permanência, monitoria e outros);
- i) É obrigatório fazer referência a sua condição de bolsista nas publicações e trabalhos apresentados;
- j) Todos os alunos vinculados aos programas de Iniciação Científica e Tecnológica deverão submeter, obrigatoriamente, o relatório parcial de acompanhamento da pesquisa na Plataforma de Iniciação Científica da UNCISAL na data a ser definida pela Chefia de Iniciação Científica / PROPEP – UNCISAL.
 - a. Caso o relatório não seja submetido, os alunos bolsistas poderão ter 1 (um) mês de bolsa suspensa.O caso será analisado pelo Comitê Interno, após devidas justificativas.
 - b. Para os alunos dos programas voluntários as deliberações e providências ficarão a cargo do Comitê Interno;
- k) Todos os alunos vinculados aos programas de Iniciação Científica deverão entregar o relatório final no prazo estipulado pela Chefia de Iniciação Científica; caso o artigo já tenha sido submetido, o aluno deve incluir a carta de submissão; nos casos de artigo publicado enviar a versão publicada ou em processo de impressão;
- I) O relatório final, após avaliação pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica, deve obter nota mínima de 7,0; Artigos Publicados não necessitam passar pelo processo de avaliação, porém devem ser submetidos a versão publicada ou em impressão;
- m) Todos os alunos vinculados aos programas de Iniciação Científica e Tecnológica deverão participar, obrigatoriamente, das reuniões promovidas pela Chefia de Iniciação Científica/PROPEP e da Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica promovida pela UNCISAL;

- n) Durante a Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica participarão obrigatoriamente como ouvintes (alunos que ainda não completaram 06 (seis) meses de vínculo com a Iniciação Científica) ou como apresentadores de seu trabalho de pesquisa após a submissão do artigo final e aprovação. A ausência na Jornada resultará na suspensão do certificado de participação no Programa de Iniciação Científica e Tecnológica da UNCISAL;
 - a. Devendo a situação ser regularizada junto ao programa de iniciação científica para a emissão do certificado.
- o) Para casos em que o projeto aprovado não seja desenvolvido ou considerado insuficiente será considerado a seguinte determinação: "Devolver ao Programa em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos";

4.3. Requisitos do projeto de pesquisa:

- a) Todos os projetos devem ter como temática central o eixo Saúde da Mulher e/ou do Idoso.
- b) Projetos que possuírem pesquisas atreladas aos serviços realizados no CEDIM terão preferência para a disponibilização das bolsas.
- c) Os projetos aprovados no presente edital que ao final da vigência proponham o desenvolvimento de um produto ou inovação tecnológica terão prioridade para concessão de novas bolsas, no caso de renovação da parceria PROPEP – CEDIM para um próximo ciclo (2021 – 2022).
- d) O projeto deve ser elaborado RIGOROSAMENTE segundo o Anexo I deste Edital. Projetos que n\u00e3o estiverem em conformidade com o requisitado no anexo ser\u00e3o automaticamente desclassificados;
- e) Todo projeto envolvendo seres humanos ou animais deverá estar APROVADO, respectivamente pelo Comitê de Ética em Pesquisa da

- UNCISAL e pelo Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA), no momento da divulgação do resultado final da seleção;
- f) Projetos que, pelo entendimento da Resolução 466/2012, estejam isentos da necessidade de submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa, devem justificar o fato em documento a ser impresso, assinado pelo orientador (ASSINATURA ORIGINAL) e entregue na PROPEP/UNCISAL. A justificativa será analisada em consulta ao Comitê de Ética em Pesquisa da UNCISAL, e, caso não seja válida, acarretará a não homologação da inscrição do projeto;
- g) No caso de projetos de pesquisa que envolvam o acesso ao **Patrimônio Genético Nacional** ou ao **Conhecimento Tradicional Associad**o, deverá obter o registro no cadastro eletrônico do Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético SisGen (https://sisgen.gov.br), do Ministério do Meio Ambiente MMA, conforme Lei 13.123/2015 e Decreto 8.772/2016. Observar as orientações disponíveis no site do MMA, endereço http://www.mma.gov.br/patrimonio-genetico/conselho-de-gestao-dopatrimonio-genetico/sis-gen.
 - i. Para implementação da bolsa, de projetos de pesquisa que envolvam patrimônio genético ou conhecimento tradicional associado, deverá ser entregue o registro no cadastro eletrônico do SisGen.
 - ii. Projetos identificados da necessidade de cadastro no SisGen e sem registro serão suspensos e a bolsa repassada para outros projetos em situação regular e aprovado.

5. SELEÇÃO

a) Cada ORIENTADOR deverá cadastrar-se no endereço http://pic.uncisal.edu.br, preencher os dados solicitados e submeter o(s) projeto(s) de pesquisa em PDF, INDICANDO O NÚMERO DE ALUNOS SOLICITADOS PARA CADA PROJETO, de acordo com a titulação e atendendo ao exposto no item 4 deste Edital,

- b) Todos os projetos serão avaliados por uma comissão mista composta por membros da PROPEP e CEDIM. Essa comissão terá por finalidade a homologação dos projetos submetidos, verificando a viabilidade da proposta de acordo com os serviços ofertados e estrutura.
- c) As propostas homologadas serão analisadas por uma comissão científica externa formada por pareceristas ad hoc, doutores, vinculados à outras instituições de ensino superior e atuantes nas áreas de saúde, ciência e tecnologia;
- d) Os projetos serão encaminhados para dois avaliadores distintos, que emitirão uma nota de 0 a 10 (de zero a dez), em itens abrangendo o currículo do orientador, a relevância da proposta, a viabilidade, a estruturação e a metodologia científica;
- e) As bolsas serão concedidas POR PROJETO, considerando-se, em ordem decrescente, os valores das médias aritméticas obtidas após a avaliação, desde que maior ou igual a 7,0 (sete).
- f) Nos casos de projetos com mesma média aritmética, serão utilizados os seguintes critérios de desempate:
 - Nota da avaliação do currículo do orientador: "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." (RN- 017/2006);
 - ii. Maior número de artigos publicados em revistas indexadas nos últimos 5 anos
 - iii. Maior número de orientações concluídas de alunos de Iniciação
 Científica e tecnológica nos últimos 5 anos

- 6. PROCEDIMENTOS E DOCUMENTOS EXIGIDOS APÓS APROVAÇÃO
- 6.1 Para TODOS os ALUNOS (COM ou SEM BOLSA):
 - a) A documentação IMPRESSA dos selecionados (COM ou SEM BOLSA) deverá ser entregue na PROPEP de 18 a 21 de FEVEREIRO de 2020 horário de 8 às 17 horas, os seguintes documentos:
 - Parecer de Aprovação no CEP ou Justificativa de não necessidade de aprovação pelo CEP,
 - Cópia do CPF,
 - Declaração do Orientador (assinada e carimbada, título do projeto e nome do aluno)
 - Comprovante bancário para alunos bolsistas (serão aceitos apenas SALDO ou EXTRATO BANCÁRIO onde o bolsista configure como TITULAR DA CONTA)
 - o Declaração de Matrícula,
 - Declaração que não possui vínculo empregatício.
 - O ORIENTADOR e DISCENTES terão de ir presencialmente assinar o TERMO DE CIÊNCIA E COMPROMETIMENTO disponibilizado na PROPEP.

7. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

- 7.1. A divulgação dos resultados preliminares deverá ocorrer até o dia 11/02/2020 (Terça-feira);
- 7.2. Caberão Pedidos de Reconsideração aos projetos reprovados no processo de julgamento e seleção de projetos, redigido pelo orientador, fundamentado e assinado, até 24h após a divulgação dos resultados preliminares;
- 7.3. O fórum de julgamento dos Pedidos de Reconsideração será o Comitê Institucional de Iniciação Científica da UNCISAL, juntamente com a Chefia de Iniciação Científica PROPEP / UNCISAL;
- 7.4. Toda a documentação deverá ser entregue de 18 a 21/02/2020

- 7.5. A divulgação do resultado final está prevista para ocorrer até o dia 14/02/2020 (Sexta-feira), cabendo aos candidatos a inteira responsabilidade de informar-se a respeito;
- 7.6. A indicação dos alunos pelo orientador deverá ser realizada na PIC até 07 dias após a divulgação do resultado final.
- 8. PERÍODO DE VIGÊNCIA, QUANTIDADE E O VALOR DA BOLSA DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO
 - 8.1. Estão previstas a concessão de 10 (dez) bolsas de Iniciação Científica, compreendendo o período de 12 meses, conforme calendário estabelecido em anexo. O bolsista receberá, mensalmente, mediante depósito bancário, o valor definido na tabela das agências de fomento das bolsas de Iniciação Científica que, atualmente, corresponde a R\$ 400,00 (quatrocentos reais). No caso do não preenchimento de todas as bolsas, um novo edital será lançado com as vagas remanescentes. Este novo edital contará com novos prazos a serem divulgados.
 - O número de bolsas ofertadas está condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira dos patrocinadores do programa, podendo sofrer alteração sem aviso prévio;

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1. Serão desclassificadas todas as propostas que não cumprirem as exigências deste Edital;
- 9.2. A ausência de qualquer um dos documentos exigidos neste Edital desqualificará automaticamente a submissão;
- 9.3. A cópia deste Edital poderá ser obtida via Internet, nas páginas da UNCISAL (www.uncisal.edu.br) e da Plataforma de Iniciação Científica (http://pic.uncisal.edu.br)

9.4. Conforme **RN 017/2006 – CNPq**: "Item 7.5 – b) É vedado conceder bolsa a quem estiver em débito, de qualquer natureza, com o CNPq, com outras agências ou instituições de fomento à pesquisa;"

9.5. Informações adicionais podem ser obtidas na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, Rua Doutor Jorge de Lima 113 - 3o Andar – Trapiche da Barra e telefone (82) 3315 6722, de segunda a sexta no horário: de 08:00 às 17:00 horas.

10.CLÁUSULA DE RESERVA

10.1. A Coordenação de Iniciação Científica/PROPEP reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente edital, avalizada pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica da UNCISAL.

Maceió, 25 de setembro de 2019.

Profa. Dra. Mara Cristina Ribeiro

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-graduação

Prof. Dr. José Roberto de Oliveira Ferreira

Chefe da Iniciação Científica

Cronograma PIBIC/ PROPEP- CEDIM/UNCISAL 2020 - 2021

Período de inscrições na Plataforma de Iniciação Científica da UNCISAL.	De 08/10/2019 a 19/11/2019 , às 23h59min.
Homologação das inscrições (Plataforma de Iniciação Científica da UNCISAL).	Até o dia 27/11/2019, às 23h59min.
Divulgação do resultado preliminar	Até o dia 11/02/2020, até as 19h.
Pedido de reconsideração	Até 24h após a divulgação do resultado preliminar, das 8h às 17h, na PROPEP. Apenas projetos reprovados.
Divulgação dos resultados finais	Previsto para até 14/02/2020
Cadastro na Plataforma de Iniciação Científica e Indicação dos alunos na PIC.	Até 7 dias após a divulgação dos resultados finais
Entrega, na Chefia de Iniciação Científica/PROPEP/UNCISAL,dos documentos complementares impressos dos projetos e alunos contemplados na seleção.	No período de 18 a 21 de FEVEREIRO 2020
Início da vigência da pesquisa	MARÇO/2020
Entrega do Relatório Parcial	Até AGOSTO/2020
Entrega do Relatório Final	Até FEVEREIRO/2021
Jornada de Iniciação Científica	Durante o período do CACUN

Anexo I

OBS.: Use como padrão a fonte Arial normal, tamanho 12, com espaço 1,5 entrelinhas, margem esquerda e superior: 3 cm, margem direita e inferior: 2 cm.

TÍTULO DO PROJETO

TIPO DE PESQUISA: () Quantitativa () Qualitativa () Quantitativa-Qualitativa (marcar um X no item correspondente)

PROPONENTE: nome completo do pesquisador (orientador)

QUANTIDADE DE ALUNOS INDICADOS: (no máximo 1 aluno bolsista e 2 voluntários)

- 1. Resumo do projeto (conter no MÁXIMO 250 palavras, incluindo de 3 a 5 palavras-chave)
- 2. Justificativa de Execução do Projeto (máximo de 2 páginas)

Descrever objetivamente e com o apoio da literatura, o problema focalizado, sua relevância no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.

3. Objetivos e Metas (máximo de 1/2 página)

Explicar os objetivos e metas do projeto, definindo o produto final a ser obtido.

4. Metodologia e Estratégia de Ação (máximo de 2 páginas)

Descrever a metodologia empregada para a execução do projeto e como os objetivos serão alcançados. Explicitar se o projeto será executado na instituição do coordenador e/ou dos colaboradores. Informar sobre a necessidade de Comitê de Ética.

5. Resultados e Impactos esperados (máximo de 1 página)

Descrever os resultados e/ou produtos esperados. Estimar a repercussão e/ou impactos socioeconômicos, técnico-científicos e ambientais dos resultados esperados na solução do problema focalizado.

6. Riscos e Dificuldades para o Desenvolvimento do Projeto (máximo de 1/2 página)

Comentar sobre possíveis dificuldades e riscos potenciais que poderão interferir na execução das ações propostas e comprometer o cumprimento das metas e objetivos preconizados. Explicitar as medidas previstas para contornar ou superar essas dificuldades.

7. Referências Bibliográficas (máximo de 1 página)

Relacionar as obras da literatura citadas, de acordo com as normas da ABNT.

8. Plano de Atividades e Cronograma (máximo de 1 página)

(Obs.: adotar os modelos a seguir de Plano de Atividades e Cronograma para elaboração do projeto, período de MARÇO de 2020 à FEVEREIRO de 2021)

- a) Plano de Atividades
- b) Cronograma (mensal, de acordo com o início previsto em MARÇO de 2020 e final em FEVEREIRO de 2021)
- c) Justificativa para a participação de mais de um aluno no projeto, e objetivos, partes ou etapas de trabalho cabível(is) a cada aluno indicado para bolsa.

Plano de Atividades

Etapa:	Descrição das atividades a serem realizadas no período
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	

Cronograma

PIBIC	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.	Jan.	Fev.
CEDIM	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2021
2020-2021												
Etapa I												
Etapa II												
Etapa III												
Etapa IV												
Etapa V												
Etapa VI												

- Marcar com "X" a programação cronológica das etapas da pesquisa.
- O número de etapas podem variar de acordo com a pesquisa.

Justificativa para a solicitação de cada aluno para o projeto:

Participação dos alunos indicados no projeto:

Aluno	Objetivo(s) ou parte(s) do projeto cabível(is) a cada aluno
1	
2	
3	

Anexo I

DECLARAÇÃO

Eu, (nome completo do aluno), RG: (número do RG), CPF: (número do CPF), declaro não possuir vínculo empregatício nem receber salário ou remuneração decorrente do exercício de atividades de qualquer natureza (podendo-se abrir exceção para estágios remunerados), durante a vigência da bolsa de Iniciação Científica/PIBIC/PROPEP - CEDIM 2020 - 2021.

Assinatura do aluno

Maceió, ____ de ____ de 2020.

Anexo II

TERMO DE RESPONSABILIDADE DO ORIENTADOR

Eu, (nome completo do orientador), CPF: (número do CPF), servidor(a) da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas, comprometo-me a orientar o(a) aluno(a) (nome completo do aluno) na realização da pesquisa: "título da pesquisa", durante os 12(doze) meses de vigência do projeto de Iniciação Científica — PIBIC PROPEP — CEDIM 2020 - 2021 e quando da apresentação dos relatórios de pesquisa (parcial e artigo final).

Assinatura e carimbo

Maceió, ____ de ____ de 2020.

Anexo III BAREMA PARA DESEMPATE

Critérios	Qtd.	Pontos					
Titulação do orientador							
Doutor (10,0 pontos)							
Mestre (5,0 pontos)							
Publicações nos últimos 5 anos							
Artigo publicado em periódico científico Nacional indexado – 2,5 pontos por trabalho							
Artigo publicado em periódico científico Internacional indexado- 5,0 pontos por trabalho							
Produção Técnica (com patente concedida ou software registrado)							
Softwares registrados (computacional, multimídia, outro) – 5,0 pontos por trabalho							
Produtos patenteados (piloto, projeto, protótipo, outro) – 5,0 pontos por trabalho							
Orientações e/ou co-orientações concluídas nos últimos 5 anos							
Orientação de Iniciação Científica							