

EDITAL INTERNO N°07/2017, 26 de abril de 2017

PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO - PROBEPI

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, campus de Juazeiro do Norte, no uso de suas atribuições legais, e de acordo com o estatuto e regimento geral institucional em vigor, torna público o presente Edital, contendo as normas referentes ao processo seletivo para o Programa de Bolsas de Extensão, Pesquisa e Inovação . PROBEPI.

1. DAS NORMAS GERAIS

- 1.1 O programa de Bolsas de Extensão, Pesquisa e Inovação . PROBEPI tem o objetivo de apoiar e fortalecer os programas e projetos de extensão, pesquisa e inovação, fortalecendo a qualificação acadêmica e possibilitando a flexibilização do currículo dos cursos do IFCE- campus Juazeiro do Norte.
- 1.2 As bolsas do PROBEPI consistem em um instrumento de estímulo a qualificação acadêmica de estudantes do IFCE- Campus Juazeiro do Norte, terá duração de 6 meses e valor igual a trezentos e noventa e oito reais e noventa e cinco centavos (R\$ 398,95). O pagamento desta bolsa não estabelece vínculo empregatício.
- 1.3 Compete ao Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação DEPPI do IFCE/Campus Juazeiro do Norte a inscrição e divulgação desse processo seletivo e à Diretoria Geral do IFCE - Campus Juazeiro do Norte a fiscalização.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. A inscrição deverá ser realizada pelo candidato no Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (Bloco A Sala 09) do IFCE. Campus Juazeiro do Norte. Av. Plácido Aderaldo Castelo 1646, no período de 26/04/2017 à 04/05/2017 conforme os horários abaixo:

26/04/2017		14h às 17h	
27/04/2017	8h às 11h	14h às 17h	18h30 às 21h
02/05/2017	8h às 11h		18h30 às 21h
03/05/2017	8h às 11h		18h30 às 21h
04/05/2017	8h às 11h	14h às 17h	

- 2.2. Para realizar sua inscrição o candidato deverá entregar, acondicionados em envelope, os seguintes documentos:
 - a) Ficha de inscrição (ANEXO V).
 - b) Tabela de pontuação. ANEXO II para bolsas de pesquisa ou ANEXO III para bolsas de extensão.
 - c) Comprovante de matrícula e histórico escolar do estudante atualizados, fornecido pelo sistema acadêmico ou pela coordenação de controle acadêmico (CCA) do IFCE - campus Juazeiro do Norte, devendo constar os requisitos específicos para cada cota de bolsa (ANEXO I).

- d) Curriculum lattes do estudante candidato à bolsa com documentos comprobatórios devidamente anexados. Serão considerados para pontuação do currículo os itens constantes no ANEXO II (pesquisa) e ANEXO III (extensão). A comprovação deverá se referir apenas a esses itens.
- 2.3. O candidato só poderá se inscrever para 01 (uma) única cota de bolsa. Os candidatos que efetuarem inscrições em mais de uma cota de bolsa terá todas as suas inscrições indeferidas.
- 2.4. O candidato que não entregar todos os documentos solicitados no ato da inscrição terá sua inscrição indeferida.
- 2.5. O resultado das inscrições será divulgado no DEPPI até o dia 05 de maio de 2017 e o resultado após os recursos até o dia 10 de maio de 2017.

3. DAS COTAS DE BOLSAS

- 3.1. A liberação das bolsas será feita obedecendo rigorosamente à classificação final, até se completar o número total previsto no quadro 1 (pesquisa) e no quadro 2 (extensão).
- 3.2. Caso algum projeto não tenha candidatos inscritos, poderá ser realizado um aproveitamento dos candidatos classificados em projetos afins para o preenchimento dessas cotas de bolsas.
- 3.3. Caso algum projeto não tenha sua cota de bolsa preenchida, poderá ser realizado um remanejamento dessa cota de bolsa para os demais projetos.

3.3.1. Quadro 1. Cotas para bolsas de pesquisa

0.0.1.	Quadro 1. Colas para se	3.000 0.0	pooquiou		
Código	Projetos de Pesquisa	Cotas de bolsas	Pesquisador Responsável	Grupo de pesquisa	Curso de Graduação
QS1	POTENCIAL USO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE CERÂMICA VERMELHA NA PAVIMENTAÇÃO DE RODOVIAS DA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI-CE	01	Antonio Júnior Alves Ribeiro	QUIMISAM	Bach. em Engenharia Ambiental
QS2	INFLUÊNCIA DO LANÇAMENTO DE EFLUENTE DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO EM UM TRECHO DE RIO URBANO QUANTO AOS PARÂMETROS FÍSICO- QUÍMICOS	01	Yannice Tatiane da Costa Santos	QUIMISAM	Bach. em Engenharia Ambiental
DH1	PUBLICAÇÕES EM EDUCAÇÃO FÍSICA INCLUSIVA E ATIVIDADE MOTORA ADAPTADAS: UM ESTUDO DOS EVENTOS CIENTÍFICOS	01	laluska Guerra	GPDHAFE S	Lic. em Educação Física
DH2	EDUCAÇÃO E LAZER NO CARIRI CEARENSE: NOTAS INVESTIGATIVAS SOBRE RESISTÊNCIA	01	Marla Maria Moraes Moura	GPDHAFE S	Lic. em Educação Física

	CULTURAL				
DH3	PERCEPÇÃO SUBJETIVA DE ESFORÇO DURANTE EXERCÍCIOS DE FORÇA COM RESTRIÇÃO DE FLUXO SANGUINEO EM AMBIENTES DISTINTOS	01	Joamira Pereira de Araújo	GPDHAFE S	Lic. em Educação Física
GEA1	INTENSIDADE E FORMA DA ILHA DE CALOR URBANA EM JUAZEIRO DO NORTE/CE	01	Basilio Silva Neto	GEA	Bach. em Engenharia Ambiental
GEA2	ESTUDO DA BIOCLIMATOLOGIA URBANA E CONFORTO TÉRMICO DA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI/CE	01	Girlaine Souza Da Silva Alencar	GEA	Bach. em Engenharia Ambiental
EAFM1	ELEMENTOS DE ENGENHARIA DIDÁTICA E ENSINO CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	01	Guttenberg Sergistótanes Santos Ferreira	EAFM	Lic. em Matemática
EAFM2	PROPOSTA DE ABORDAGEM PARA A MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL ATRAVÉS DO USO DE MATERIAIS LÚDICOS NO FORMATO DE QUADRINHOS	01	Cristina Alves Bezerra	EAFM	Lic. em Matemática
EAFM3	FERRAMENTAS PARA O ESTUDO DA MATEMÁTICA IMPLEMENTADAS COM O AUXÍLIO DO JAVASCRIPT NO SOFTWARE GEOGEBRA	01	Leandro Barbosa Paz	EAFM	Lic. em Matemática
CAT1	SISTEMA DIDÁTICO PARA O ACIONAMENTO E CONTROLE DE RETIFICADORES MONOFÁSICOS CONTROLADOS	01	Fábio Lavor Bezerra	CAT	Automação Industrial
CAT2	INTERFACE HOMEM - MÁQUINA PARA MONITORAMENTO DAS ATIVIDADES DE REATOR UASB	01	Flávio César Brito Nunes	CAT	Automação Industrial
CAT3	ESTAÇÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO	01	Agio Gonçalves De Morais Selite	CAT	Automação Industrial
l edenda:	Total		13 cotas o	le bolsas	

Legenda:

QS: QUIMISAM = Grupo de Pesquisa em Química, Microbiologia e Saneamento Ambiental

DH: GPDHAFES= Grupo de Pesquisa em Desenvolvimento Humano, Performance, Atividade Física, Exercício e Saúde

GEA= Grupo de Estudos Ambientais

EAFM = Ensino e Aplicações da Física/Matemática

CAT=Ciências aplicadas e tecnologia

3.3.2. Quadro 2. Cotas para bolsas de extensão

Código	Programas/Projetos de Extensão	Cotas de bolsas	Curso
ELE1	PROJETO HORTA SOLIDÁRIA	01	Téc. em Eletrotécnica
ENG1	VISITAÇÃO ÀS ESCOLAS: PROJETO PERMANENTE DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	01	Bach. em Engenharia Ambiental
ENG2	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM DOMICÍLIOS	01	Bach. em Engenharia Ambiental
ENG3	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ÁGUAS E EFLUENTES PARA COMUNIDADE DE JUAZEIRO DO NORTE	01	Bach. em Engenharia Ambiental
ENG4	CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA NA REGIÃO DO CARIRI	01	Bach. em Engenharia Ambiental
EFI1	PRÓ-AÇÃO: MUSCULAÇÃO	03	Lic. em Educação Física
EFI2	PROGRAMA DE FORMAÇÃO EM ATIVIDADE MOTORA ADAPTADA - PROFAMA	01	Lic. em Educação Física
EFI3	PRÓ-AÇÃO: ESPORTES COLETIVOS	01	Lic. em Educação Física
CED1	PRÁTICAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	01	Construção de Edifícios
MAT1	AMIGOS DO SABER	01	Lic. em Matemática
EJA1	EM BUSCA DO CONHECIMENTO	01	Proeja-Mecânica Industrial
EDI1	SUSTENTABILIDADE URBANA: VALORAÇÃO DOS RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RDC)	01	Téc. em Edificações
	Total	14 cotas de be	olsas

4. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA PROBEPI

- 4.1. Ser estudante regularmente matriculado em curso técnico ou de graduação do IFCE-Campus Juazeiro do Norte e que não tenha previsão de conclusão no período de vigência da bolsa.
- 4.2. Atender aos requisitos específicos para cada vaga (ANEXO I).
- 4.3. Estar recebendo apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação desta com bolsas de outros programas ou bolsas de outras Instituições, com exceção dos auxílios institucionais do programa de assistência estudantil.
- 4.4. Desenvolver uma carga horária de 16 horas semanais em consonância com o cronograma de atividades específicas constante do projeto ou programa que participa como bolsista.
- 4.5. Atender, em conjunto com o coordenador dos programas e projetos de extensão, pesquisa e inovação, aos mecanismos e instrumentos pedagógicos de frequência e registro das atividades desenvolvidas, que deverão ser apresentados ao DEPPI na forma de relatórios.



4.6. Participar e apresentar os resultados dos projetos que participa como bolsistas nos eventos institucionais de extensão, pesquisa e inovação do IFCEcampus Juazeiro do Norte.

5. DO PROCESSO SELETIVO

- 5.1. O processo seletivo será coordenado pelo Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE - Campus Juazeiro do Norte.
- 5.2. O processo seletivo para provimento das bolsas utilizará os seguintes instrumentos de avaliação:
- a) Análise curricular: até 15 pontos
- Análise do histórico (índice de rendimento acadêmico): até 10 pontos.
- Entrevista: até 25 pontos.
- 5.3. As entrevistas serão realizadas pelos servidores (docentes/ técnicos administrativos) responsáveis pelos programas/projetos de extensão, pesquisa e inovação em locais, datas e horários divulgados em cronograma específico divulgado no Departamento de Extensão, Pesquisa, Pósgraduação e Inovação do IFCE - Campus Juazeiro do Norte no dia 15 de maio de 2017.
- 5.4. Em caso de empate na pontuação de dois ou mais candidatos, serão utilizados os seguintes critérios de desempate:
 - a) Maior índice de rendimento acadêmico.
 - b) Maior nota na entrevista.
 - c) O candidato com maior idade (ano, mês, dia).

6. DO ACOMPANHAMENTO

6.1. O acompanhamento e avaliação das atividades desenvolvidas pelo aluno serão realizados pelos servidores (docentes/ técnicos administrativos) responsáveis pelos programas/projetos de extensão do IFCE - Campus Juazeiro do Norte e pelo Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE - Campus Juazeiro do Norte através dos relatórios semestrais.

7. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

7.1. O resultado será publicado no DEPPI até o dia 25 de maio de 2107 e o resultado após os recursos até o dia 31 de maio de 2017.



8. INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

- 8.1. Eventuais recursos contra o resultado das inscrições deverão ser interpostos, por escrito, de 08h às 11h e de 14h às 16h do dia 08 de maio de 2017 no Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE Campus Juazeiro do Norte.
- 8.2. Eventuais recursos contra o resultado da seleção deverão ser interpostos, por escrito, de 08h às 11h e de 14h às 16h do dia 26 de maio de 2017 no Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFCE Campus Juazeiro do Norte.

9. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

ETAPAS	DATA
Divulgação do edital	26 de abril de 2017
Período de Inscrições	26 de abril a 04 de maio de
	2017
Divulgação das Inscrições deferidas	05 de maio de 2017
Interposições de recursos da inscrição	08 de maio de 2017
Divulgação das inscrições deferidas após recursos	10 de maio de 2017
Divulgação do cronograma e local das entrevistas	15 de maio de 2017
Entrevista com os inscritos	16 a 23 de maio de 2017
Publicação do Resultado	25 de maio de 2017
Interposições de recursos do resultado	26 de maio de 2017
Publicação do resultado geral após recursos	31 de maio de 2017

10. DAS DISPOSIÇÕS GERAIS

- 10.1.O resultado final será apreciado e homologado pelo Diretor Geral do IFCE . Campus Juazeiro do Norte.
- 10.2. A qualquer tempo, este Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito de indenização de qualquer natureza.
- 10.3. Esclarecimentos e maiores informações poderão ser obtidos no Departamento de Extensão, Pós-graduação, Pesquisa e Inovação.
- 10.4. Informações complementares sobre os Programas e Projetos poderão ser obtidas no Departamento de Extensão, Pós-graduação, Pesquisa e Inovação.
- 10.5. Os casos omissos serão analisados, no que couber, pelo Chefe do Departamento de Extensão, Pesquisa, pós-graduação e Inovação e pelos coordenadores de pesquisa e extensão do IFCE- Campus Juazeiro do Norte.

Juazeiro do Norte, 26 de abril de 2017.

Prof. Guilherme Lacerda Brito

Guilherme Brito de lo acendo

Diretor Geral



ANEXO I: REQUISITOS ESPECÍFICOS PARA INSCRIÇÃO DE ACORDO COM AS COTAS

ANEXO I: REQUISITOS ESPECIFICOS PARA INSCRIÇÃO DE ACORDO COM AS COTAS						
Código	Projetos de Pesquisa e Programas/Projetos de Extensão	Cotas de bolsas	Requisitos específicos para inscrição			
QS1	POTENCIAL USO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE CERÂMICA VERMELHA NA PAVIMENTAÇÃO DE RODOVIAS DA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI-CE	01	Sem requisitos			
QS2	INFLUÊNCIA DO LANÇAMENTO DE EFLUENTE DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO EM UM TRECHO DE RIO URBANO QUANTO AOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	01	Ter sido aprovado ou estar cursando a disciplina de Tratamento de águas residuárias I.			
DH1	PUBLICAÇÕES EM EDUCAÇÃO FÍSICA INCLUSIVA E ATIVIDADE MOTORA ADAPTADAS: UM ESTUDO DOS EVENTOS CIENTÍFICOS	01	Ter sido aprovado nas disciplinas de Desenvolvimento motor e Bioestatística.			
DH2	EDUCAÇÃO E LAZER NO CARIRI CEARENSE: NOTAS INVESTIGATIVAS SOBRE RESISTÊNCIA CULTURAL	01	Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Metodologia da Pesquisa.			
DH3	PERCEPÇÃO SUBJETIVA DE ESFORÇO DURANTE EXERCÍCIOS DE FORÇA COM RESTRIÇÃO DE FLUXO SANGUÍNEO EM AMBIENTES DISTINTOS	01	Ter sido aprovado nas disciplinas de Cineantropometria, Metodologia da Pesquisa e Fisiologia do exercício.			
GEA1	INTENSIDADE E FORMA DA ILHA DE CALOR URBANA EM JUAZEIRO DO NORTE/CE	01	Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Climatologia e Cartografia e Georeferenciamento.			
GEA2	ESTUDO DA BIOCLIMATOLOGIA URBANA E CONFORTO TÉRMICO DA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI/CE	01	Ter sido aprovado na disciplina de Ecologia Geral. Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Ecossistemas Aquáticos e Terrestres e suas Interfaces.			
EAFM1	ELEMENTOS DE ENGENHARIA DIDÁTICA E ENSINO CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	01	Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Cálculo Diferencial e Integral 1. Estar regulamente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática.			
EAFM2	PROPOSTA DE ABORDAGEM PARA A MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL ATRAVÉS DO USO DE MATERIAIS LÚDICOS NO FORMATO DE QUADRINHOS	01	Ter sido aprovado nas disciplinas de Análise de Livros Didáticos e Comunicação e Linguagem. Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Geometria Euclidiana e Matemática Básica I.			
EAFM3	FERRAMENTAS PARA O ESTUDO DA MATEMÁTICA IMPLEMENTADAS COM O AUXÍLIO DO JAVASCRIPT NO SOFTWARE GEOGEBRA	01	Ter concluído o primeiro semestre de curso de Licenciatura em Matemática.			
CAT1	SISTEMA DIDÁTICO PARA O ACIONAMENTO E CONTROLE DE RETIFICADORES MONOFÁSICOS	01	Ter sido aprovado na disciplina de Eletrônica Industrial.			

	CONTROLADOS		
CAT2	INTERFACE HOMEM -MÁQUINA PARA MONITORAMENTO DAS ATIVIDADES DE REATOR UASB	01	Sem requisitos
CAT3	ESTAÇÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO	01	Ter sido aprovado na disciplina de Eletrônica Geral
ELE1	PROJETO HORTA SOLIDÁRIA	01	Ter sido aprovado na disciplina de Biologia II. Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Biologia III.
ENG1	VISITAÇÃO ÀS ESCOLAS: PROJETO PERMANENTE DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	01	Ter sido aprovado nas disciplinas de Ética e Educação Ambiental e Resíduos Sólidos I.
ENG2	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA EM DOMICÍLIOS	01	Ter sido aprovado na disciplina de Análises Físicas e Químicas Ambientais.
ENG3	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ÁGUAS E EFLUENTES PARA COMUNIDADE DE JUAZEIRO DO NORTE	01	Ter sido aprovado na disciplina de Tratamento de águas residuárias I. Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Projeto de ETA ou Tratamento de águas residuárias I.
ENG4	CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA NA REGIÃO DO CARIRI	01	Sem requisitos
EFI1	PRÓ-AÇÃO: MUSCULAÇÃO	03	Ter sido aprovado nas disciplinas de Treinamento Desportivo e Cinesiologia.
EFI2	PROGRAMA DE FORMAÇÃO EM ATIVIDADE MOTORA ADAPTADA-PROFAMA	01	Ter sido aprovado ou estar cursando as disciplinas de Educação Física Adaptada, Didática da Educação Física e Informática Educacional.
EFI3	PRÓ-AÇÃO: ESPORTES COLETIVOS	01	Ter sido aprovado na disciplina de Metodologia do Ensino do Voleibol. Ter cursado ou estar cursando as disciplinas de Metodologia do Ensino do Futsal, Metodologia do Ensino do Basquetebol, PCC III Metodologia do Ensino dos Esportes.
CED1	PRÁTICAS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	01	Ter sido aprovado na disciplina de Topografia. Ter cursado ou estar cursando a disciplina de Desenho Assistido por Computador I.
MAT1	AMIGOS DO SABER	01	Ter concluído o primeiro semestre do curso de Lic. Em Matemática.
EJA1	EM BUSCA DO CONHECIMENTO	01	Ter concluído o primeiro semestre do curso de Mecânica Industrial.
EDI1	SUSTENTABILIDADE URBANA: VALORAÇÃO DOS RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RDC)	01	Ter sido aprovado na disciplina de Desenho técnico I.

ANEXO II: Pontuação E Bolsas De Pesquisa

Item	CURRÍCULO LATTES		Pontuação solicitada	Pontuação obtida)
1)	Ter sido bolsista de iniciação científica (remunerado ou voluntário).	2,0			
2)	Ter sido bolsista de monitoria (remunerado ou voluntário).	2,0			ores
3)	Ter desenvolvido estágio em empresas ou instituições	2,0			avaliadores
4)	Ter publicação em periódico científico.	2,0			ak
5)	Ter publicação de resumos em eventos científicos locais ou regionais.	1,0			
6)	Ter publicação de resumos em eventos científicos nacionais ou internacionais.	1,0			preenchimento dos
7)	Ter publicação de artigo completo em eventos científicos locais ou regionais	1,5			enchir
8)	Ter publicação de artigo completo em eventos científicos nacionais	1,5			
9)	Ter publicação de artigo completo em eventos científicos internacionais	2,0			a para
10)	RENDIMENTO ACADÊMICO	_		Coluna	
11)	NOTA ENTREVISTA			S	
	TOTAL				

Orientações para preenchimento:

- a) Preencher os itens de 1) a 9) na coluna de pontuação solicitada com a pontuação atribuída a cada comprovante anexado ao Currículo Lattes.
- b) Preencher a pontuação solicitada para o rendimento acadêmico com o valor presente no Histórico Escolar anexado.
- c) A coluna de pontuação obtida será preenchida pelo Departamento De Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação para fins de conferência da pontuação.

ANEXO III: Pontuação Ë Bolsas De Extensão

Item	CURRÍCULO LATTES	Pontuação solicitada	Pontuação obtida)	
1)	Ter sido bolsista de extensão (remunerado ou voluntário).	2,0			
2)	Ter sido bolsista de monitoria (remunerado ou voluntário).	2,0			ores
3)	Ter desenvolvido estágio em empresas ou instituições	2,0			avaliadores
4)	Ter publicação em periódico científico.	2,0			a۸
5)	Ter publicação de resumos em eventos científicos locais ou regionais.	1,0			sop o
6)	Ter publicação de resumos em eventos científicos nacionais ou internacionais.	1,0			preenchimento dos
7)	Ter publicação de artigo completo em eventos científicos locais ou regionais	1,5			enchii
8)	Ter publicação de artigo completo em eventos científicos nacionais	1,5			
9)	Ter publicação de artigo completo em eventos científicos internacionais	2,0			a para
10)	RENDIMENTO ACADÊMICO				Coluna
11)	NOTA ENTREVISTA			S	
	TOTAL				

Orientações para preenchimento:

- a) Preencher os itens de 1) a 9) na coluna de pontuação solicitada com a pontuação atribuída a cada comprovante anexado ao Currículo Lattes.
- b) Preencher a pontuação solicitada para o rendimento acadêmico com o valor presente no Histórico Escolar anexado.
- c) A coluna de pontuação obtida será preenchida pelo Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação para fins de conferência da pontuação.

ANEXO V: Ficha de Inscrição.

PROBEPI 2017							
PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO. PESQUISA E INVOÇÃO							
		FI	CHA DI	E INSCR	XIÇÃO		
Candidato	:						
Curso:					Data da Entrega:	/	/
	C	ódigo da cota	a para qual	l irá conco	rrer (quadros 1 e 2):		
Pesquisa		Extensão	nsão				
			Al	NEXOS			
Curriculur	n Lattes						
Comprovante de Matrícula							
Histórico Escolar							
Tabela de	pontuaçã	o (ANEXO I	I ou III)				
Assinatura do Candidato:							