

EDITAL CEPPG nº 02/2019

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A Coordenação de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (CEPPG) da Faculdade Serra da Mesa (FASEM), no uso de suas atribuições regimentais e legais, torna público o presente edital e convida todos os docentes da Instituição a submeterem projetos de pesquisa e iniciação científica, conforme as instruções abaixo:

1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 O presente edital está vinculado à Coordenação de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação (CEPPG) da FASEM e tem como objetivo incentivar o desenvolvimento da pesquisa científica no âmbito da Instituição e do município de Uruaçu e região, inserindo professores e alunos numa relação dialógica em torno do conhecimento e dos diversos problemas advindos da relação teoria e prática.

1.2 Os Projetos de Pesquisa deverão ser apresentados por professores pesquisadores graduados, especialistas, mestres e/ou doutores, vinculados à Instituição, que desejam desenvolver atividades de pesquisa em suas áreas de conhecimento, conforme as linhas de pesquisa pré-estabelecidas neste edital.

1.3 Os alunos regularmente matriculados nas graduações ou pós-graduações poderão apresentar subprojetos de pesquisa vinculados a um projeto apresentado por professor pesquisador graduado, especialista, mestre e/ou doutor.

Parágrafo único: no caso das graduações, só poderão participar os alunos que estiverem matriculados do 2º semestre ao penúltimo semestre letivo de seu respectivo curso até o início previsto da pesquisa; no caso das pós-graduações, só poderão participar os alunos que tiverem tempo hábil, enquanto alunos, para participar da pesquisa até sua conclusão.

1.4 Cada Projeto de Pesquisa selecionado e aprovado terá direito a participação de um aluno do Programa de Bolsa de Iniciação Científica e de alunos voluntários em número a ser estipulado pelo próprio coordenador da pesquisa.

2 DO OBJETIVO

2.1 Por meio deste edital, a CEPPG tem como objetivos:

- a) Incentivar a pesquisa e receber projetos nas diversas linhas de pesquisas para promover o desenvolvimento científico, profissional e tecnológico da Instituição e de todos os seus colaboradores, docentes e discentes.
- b) Desenvolver o Programa de Bolsa de Iniciação Científica em conjunto com os Projetos de Pesquisa, captando alunos que manifestem evidente interesse pela investigação científica e desenvolvimento acadêmico profissional.

3 DAS LINHAS DE PESQUISA

3.1 São linhas de pesquisa pré-estabelecidas por este edital:

3.1.1 **Direito e sociedade:** investiga as diversas áreas do conhecimento relacionadas ao desenvolvimento jurídico e sua relação com o desenvolvimento social. Os temas que se enquadram nesta linha de pesquisa são:

- ⇒ Direito Civil;
- ⇒ Direito Comercial;
- ⇒ Direito Econômico, Financeiro e Tributário;
- ⇒ Direito Público;
- ⇒ Direitos Humanos;
- ⇒ Direito Internacional;
- ⇒ Direito Penal, Medicina Forense e Criminologia;
- ⇒ Direito Processual;
- ⇒ Direito do Trabalho e Seguridade Social;
- ⇒ Filosofia e Teoria Geral do Direito.

3.1.2 **Desenvolvimento Urbano:** investiga as diversas áreas do conhecimento relacionadas ao desenvolvimento urbano, como a arquitetura e as engenharias, e sua relação com o desenvolvimento social. Contemplando o planejamento, a implementação e avaliação de processos e metodologias visando proporcionar soluções e o tratamento de problemas das comunidades urbanas; urbanismo

3.1.3 Educação e sociedade: investiga as diversas áreas do conhecimento relacionadas ao desenvolvimento da educação brasileira e sua relação com a construção da sociedade democrática. Os temas que se enquadram nesta linha de pesquisa são:

- ⇒ Escola pública brasileira;
- ⇒ Relação docente/discente;
- ⇒ Processos de aprendizagem;
- ⇒ Teorias educacionais;
- ⇒ Metodologias de ensino e aprendizagem;
- ⇒ Pesquisa participante. Indicadores educacionais;
- ⇒ Sociedade e conhecimento;
- ⇒ Educação Superior;
- ⇒ Gestão escolar;
- ⇒ Gestão do ensino superior.

3.1.4 Gestão e sociedade: investiga as diversas áreas relacionadas aos processos de gestão e administração das organizações em geral. Os temas que se enquadram nesta linha de pesquisa são:

- ⇒ Administração de empresas;
- ⇒ Micro e pequenas empresas;
- ⇒ Empresas de médio e grande porte;
- ⇒ Recursos financeiros e aplicações;
- ⇒ Marketing;
- ⇒ Controle e qualidade da produção;
- ⇒ Sistemas de informação para gestão;
- ⇒ Recursos humanos;
- ⇒ Gestão de Projetos;
- ⇒ Economia aplicada à gestão de negócios;
- ⇒ Empreendedorismo;
- ⇒ Planejamento estratégico organizacional;
- ⇒ Legislação relacionada aos processos de gestão e administração das organizações.

3.1.5 Tecnologia e Meio Ambiente: investiga as diversas áreas de desenvolvimento tecnológico, da Tecnologia da Informação, de Alimentos, e sua relação com o meio ambiente corporativo e natural. Os temas que se enquadram nesta linha de pesquisa são:

- ⇒ Tecnologias da Informação;
- ⇒ Hardware;
- ⇒ Desenvolvimento de software;
- ⇒ Linguagens de programação aplicadas à gestão da informação e das organizações;
- ⇒ Redes;
- ⇒ Estudos do meio ambiente;
- ⇒ Monitoramento e mapeamento;
- ⇒ Estudos dos alimentos;
- ⇒ Conservação de alimentos;
- ⇒ Aproveitamento de alimentos;

3.1.6 Saúde e sociedade: investiga as diversas áreas relacionadas à saúde. Os temas que se enquadram nesta linha de pesquisa são:

- ⇒ Políticas públicas;
- ⇒ Qualidade de vida;
- ⇒ Prevenção de doenças;
- ⇒ Terapias;
- ⇒ Cuidado em enfermagem;
- ⇒ Relação dos profissionais da saúde com os pacientes;
- ⇒ Epidemiologia;
- ⇒ Parasitologia;
- ⇒ Bioética;
- ⇒ Atuação e ensino em saúde;
- ⇒ Farmácia;
- ⇒ Produção de novos fármacos e medicamentos.

3.1.7 Psicologia e Saúde: investiga processos psicossociais e culturais a partir de diferentes abordagens teóricas, metodológicas e da interdisciplinaridade, bem como a

saúde, a clínica e as práticas psicológicas a partir de perspectivas teóricas e metodológicas distintas e em diferentes contextos. As temáticas que se enquadram nessa linha são:

- ⇒ Infância
- ⇒ Juventude
- ⇒ Família
- ⇒ Gênero
- ⇒ Política
- ⇒ Modos de subjetivação e intervenções em Psicologia
- ⇒ Políticas Públicas
- ⇒ Intersetorialidade
- ⇒ Interdisciplinaridade
- ⇒ Humanização
- ⇒ Integralidade
- ⇒ Modelos de Atenção e de Formação em Saúde
- ⇒ Controle Social
- ⇒ Sintoma e Sofrimento Psíquico na Contemporaneidade.

4 DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

4.1 As inscrições dos Projetos de Pesquisa deverão ser apresentadas em formulário próprio disponível na CEPPG, no Ambiente Digital de Ensino/Pesquisa/Extensão (<http://digital.fasem.edu.br>). Para acessar as informações no Ambiente Digital de Ensino/Pesquisa/Extensão o candidato deverá ter o nome do usuário e senha cadastrados e, seguir o caminho:

- a) acesse o Ambiente FASEM Digital no endereço eletrônico <http://digital.fasem.edu.br>;
- b) selecione a aba **CEPPG (Coordenação de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação)**;
- c) vá até o tópico **“PESQUISA/INICIAÇÃO CIENTÍFICA”**;
- d) baixe o edital e os formulários necessários;

4.2 Para concluir o cadastro de seu Projeto de Pesquisa no Ambiente Digital de Ensino/Pesquisa/Extensão, deve-se clicar no tópico: **“Deposite aqui sua inscrição para Projetos de Iniciação Científica”**, logo abaixo dos formulários, no ícone de *upload* (carregamento) do seu projeto e dos formulários já preenchidos.

4.3 Composição da documentação/formulários necessários para a submissão:

I – Formulário de Inscrição de Projetos-Projetos (Anexo I);

II – Projeto de Pesquisa elaborado de acordo com o Manual para Elaboração de Projetos de Pesquisa da CEPPG (Anexo II);

III – Formulário de Orçamento Detalhado devidamente preenchido (Anexo III);

IV-Currículo Lattes atualizado de todos os pesquisadores envolvidos (<http://lattes.cnpq.br/>)

4.4 Os alunos que desejam concorrer ao Programa de Bolsa de Iniciação Científica (PBIC) devem baixar formulário específico no mesmo endereço eletrônico especificado no item 4.1, e concluir clicando no tópico: **“Deposite aqui sua inscrição para o Programa de Bolsa de Iniciação Científica”**.

OBS: Os Projetos de Iniciação Científica envolvendo seres humanos precisam estar obrigatoriamente aprovados pelo Comitê de Ética em Pesquisa, via Plataforma Brasil.

5 DO PERÍODO DE INSCRIÇÃO

5.1 Os projetos de pesquisa deverão ser cadastrados das **8 horas** do dia **01 de dezembro de 2018** até às **23h e 59 minutos** do dia **22 de Fevereiro de 2019**.

6 DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6.1 Os projetos serão encaminhados para o Conselho Institucional de Avaliação em Pesquisa (CIAP), que emitirá parecer em até 30 dias de sua recepção;

6.2 Os protocolos poderão receber os seguintes tipos de pareceres:

a) Aprovado;

b) Não aprovado;

c) Pendente;

6.3 Os protocolos de pesquisa **não aprovados** pela CEPPG, estarão à disposição do coordenador do projeto acompanhado de ofício com a informação dos motivos da recusa, até 30 dias após a homologação dos resultados da avaliação dos projetos. Após este período, caso o protocolo não seja retirado, o mesmo será expurgado.

6.4 Os protocolos de pesquisa **pendentes** pela CEPPG estarão à disposição do coordenador do projeto acompanhado de ofício com as solicitações de regularização das pendências até 30 dias após o resultado parcial da avaliação dos projetos. Após este período, caso o protocolo não seja retirado, será tacitamente compreendida a desistência do coordenador pela pesquisa, sendo destinado ao expurgo.

7 DA REMUNERAÇÃO

7.1 Os Projetos de Pesquisa selecionados receberão fomento para financiar as despesas com recursos humanos e materiais, além da concessão do espaço físico e equipamentos da Instituição conforme orçamento detalhado apresentado junto ao protocolo de pesquisa.

7.2 Os **coordenadores** da pesquisa receberão 1,5 horas/atividades semanais conforme o valor da hora de sua titulação, sendo pagas mediante o acompanhamento da pesquisa por meio de relatórios mensais, conforme formulário padrão disponível na CEPPG.

7.3 Pesquisadores participantes, cuja proposta de subprojeto de pesquisa de sua autoria, mediante a cooperação com um pesquisador qualificado, poderão receber 1,5 horas/atividades semanais conforme o valor da hora de sua titulação, sendo pagas mediante o acompanhamento da pesquisa por meio de relatórios mensais, conforme formulário padrão disponível na CEPPG.

7.4 Pesquisadores voluntários não receberão remuneração por sua participação na pesquisa, porém, farão jus à certificação de participação em projeto de pesquisa expedido pela CEPPG mediante solicitação.

7.5 Todo projeto aprovado terá direito à participação de um aluno candidato do Programa de Bolsas de Iniciação Científica da FASEM que fará jus a uma bolsa auxílio no valor de R\$ 25% (vinte e cinco), mediante o acompanhamento da pesquisa por meio de relatórios mensais, conforme formulário padrão disponível na CEPPG.

7.6 Os alunos voluntários, selecionados para participar na pesquisa, não receberão bolsa auxílio, porém, farão jus à certificação de participação em projeto de pesquisa expedido pela CEPPG mediante solicitação.

7.7 Alunos que já sejam beneficiários de qualquer outro desconto nas mensalidades, seja por Convênio, Parceria, FIES, ProUni, OVG não poderá se candidatar como bolsista para o projeto de iniciação científica, no entanto, fica livre para participar como voluntário fazendo jus ao certificado de participação, podendo valer como horas de atividades complementares, se estiver em concordância com o projeto pedagógico de seu curso de graduação.

8 DO CRONOGRAMA

8.1 O **Cronograma 1**, abaixo, está relacionado aos protocolos de pesquisa avaliados pelo Conselho Institucional de Avaliação em Pesquisa (CIAP), cujo parecer é aprovado sem a necessidade direta do parecer de um CEP.

Cronograma 1 – Protocolos de pesquisa sem necessidade de parecer do CEP/CONEP

Descrição das atividades	Data
Período de inscrições de projetos de pesquisa na CEPPG	01/12/2018 à 22/02/2019
Período de avaliação dos projetos de pesquisa	Até 28/02/2019
Divulgação dos pareceres dos projetos de pesquisas submetidos	Até 04/03/2019
Período de inscrição dos alunos ao PBIC/FASEM	02/12/2018 à 23/02/2019
Período de avaliação das inscrições dos candidatos ao PBIC/FASEM	Até 01/03/2019
Divulgação do resultado do processo seletivo para o PBIC/FASEM	Até 05/03/2019
Início das atividades	06/03/2019

Apresentação do relatório parcial (docentes + discentes)	junho/2019
Apresentação do relatório final (docentes + discentes)	dezembro/2019

9 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1 Os resultados de cada etapa deste processo de inscrição e submissão dos protocolos de pesquisa não são passíveis de recurso, tendo a CEPPG plena e total autonomia para tomar e publicar suas decisões.
- 9.2 Casos omissos a este edital serão tratados pela Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica, que emitirá parecer em até 30 dias após à solicitação da demanda.
- 9.3 Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Uruaçu, 26 de novembro de 2018.

Prof. Paulo Roberto de Oliveira Santos
Coordenador da CEPPG

Prof. Rodrigo Gabriel Moisés, Me
Diretor Geral

ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA			
1	DADOS DO PROJETO		Nº Protocolo:
1.1 Título do Projeto:			
1.2 Palavras-chave:			
1.3 Linha de Pesquisa:	<input type="checkbox"/> Direito e sociedade <input type="checkbox"/> Desenvolvimento Urbano <input type="checkbox"/> Educação e sociedade <input type="checkbox"/> Gestão e sociedade <input type="checkbox"/> Tecnologia e Meio Ambiente <input type="checkbox"/> Saúde e sociedade		
2	DADOS DO PESQUISADOR PROPONENTE		
2.1 Nome completo:			
2.2 CPF:		2.3 RG:	Org. Exp.:
2.4 Endereço:			
2.5 Titulação:	<input type="checkbox"/> Doutor <input type="checkbox"/> Mestre <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/> Graduado		
2.6 Situação funcional:	<input type="checkbox"/> Celetista	<input type="checkbox"/> Visitante	<input type="checkbox"/> Outros
2.7 Contato:	Cel. ()	Res. ()	
2.8 Email:			
3	DADOS DO PESQUISADOR PARTICIPANTE		
3.1 Nome completo:			

3.2 CPF:		3.3 RG:	Org. Exp.:
3.4 Endereço:			
3.5 Titulação:	<input type="checkbox"/> Doutor <input type="checkbox"/> Mestre <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/> Graduado		
3.6 Situação funcional:	<input type="checkbox"/> Celetista	<input type="checkbox"/> Visitante	<input type="checkbox"/> Outros
3.7 Contato:	Cel. ()	Res. ()	
3.8 Email:			
4	DADOS DO ESTUDANTE PARTICIPANTE 1		
4.1 Nome completo:			
4.2 CPF:		4.3 RG:	Org. Exp.:
4.4 Endereço:			
4.5 Contato:	Cel. ()	Res. ()	
4.6 Email:			
5	DADOS DO ESTUDANTE PARTICIPANTE 2		
5.1 Nome completo:			
5.2 CPF:		5.3 RG:	Org. Exp.:
5.4 Endereço:			
5.5 Contato:	Cel. ()	Res. ()	
5.6 Email:			
<p>Eu, coordenador do presente projeto, declaro estar ciente de todos os termos constantes no edital de inscrição de projetos de pesquisa da Faculdade Serra da Mesa, ao submetê-lo à Coordenação de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação-CEPPG para análise de viabilidade e subsequente atividade de pesquisa.</p> <p>Uruaçu, ____ de _____ de 201__ . _____</p> <p style="text-align: right;">Assinatura do proponente</p>			

ANEXO II

MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA

1 INTRODUÇÃO

A Coordenação de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação (CEPPG) da Faculdade Serra da Mesa apresenta este documento como roteiro básico para a elaboração e apresentação dos projetos de pesquisa que almejam se inscrever em seus editais de Pesquisa Científica e Programa de Bolsas de Iniciação Científica.

Sabemos que uma boa pesquisa só é possível mediante a dedicação séria dos pesquisadores e participantes mediados por um documento consistente que apresente de forma objetiva o objeto de estudo e toda a fundamentação teórico-metodológica necessária para o encaminhamento da pesquisa e a busca de soluções aos problemas levantados. Pois, o sucesso da pesquisa depende de seu planejamento. A própria qualificação do pesquisador, independente de seus títulos e produções intelectuais publicadas, é demonstrada quando elabora seu projeto de pesquisa. E, é exatamente sobre isso que versa este documento – a elaboração do projeto de pesquisa como documento básico de um Protocolo de Pesquisa a ser apresentado à CEPPG.

O presente manual está referenciado pelas normativas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, utilizando-se como referência as seguintes normas: ABNT NBR 15287:2005 – normatiza a elaboração de projetos de pesquisa; ABNT NBR 6023:2002 – normatiza a elaboração das referências; ABNT NBR 6024:2003 – numeração progressiva das seções de um documento escrito; ABNT NBR 6027:2003 – sumário; ABNT NBR 6034:2004 – índice; ABNT NBR 10520:2002 – citações em documentos; IBGE (1993) – Norma de apresentação tabular.

Além destas normas, também é utilizada como referência a Resolução CNS 196/96, uma vez que a CEPPG almeja inserir sua prática de pesquisa no âmbito das preocupações éticas da pesquisa envolvendo seres humanos, a fim de apresentar documentos consistentes com a legislação vigente quando à dignidade da pessoa humana e a proteção dos sujeitos de pesquisa, especialmente, daqueles relacionados à pesquisa das áreas da saúde.

2 ELEMENTOS FUNDAMENTAIS DO PROJETO DE PESQUISA

É preciso distinguir dois momentos básicos da elaboração do projeto de pesquisa: o primeiro, diz respeito ao *processo reflexivo* de construção e organização das ideias a partir da observação direta ou indireta de uma dada realidade que se almeja investigar. Esse momento já constitui uma fase inicial da pesquisa, pois define o objeto da pesquisa com o delineamento do problema e das hipóteses que serão estudadas. São pensados os objetivos, a justificativa, os métodos e tipos de pesquisa mais adequados, as teorias que darão o embasamento teórico e os recursos e tempo necessário para a execução da pesquisa. O segundo momento, diz respeito ao *processo de apresentação* do projeto, que consiste na organização e disposição textual de todos os elementos pensados acima. Trata-se de organização do texto, de sua formatação, de acordo com as normas da ABNT e as exigências das instituições de fomento à pesquisa.

Portanto, o Projeto de Pesquisa a ser apresentado à CEPPG deverá conter os seguintes elementos básicos:

2.1 Elementos pré textuais

2.1.1 *Capa* – elemento opcional contendo a identificação da instituição a qual se destina o projeto, o(s) autor(es), o título e o subtítulo (se houver), o local da entidade e o ano de depósito do projeto.

FACULDADE SERRA DA MESA
Nome(s) do(s) autor(es)
TÍTULO: SUBTÍTULO
URUAÇU/GO 2018

2.1.2 *Folha de rosto* – elemento obrigatório para identificação do projeto de pesquisa. Deve conter o(s) autor(es), o título e o subtítulo (se houver), o tipo de projeto de pesquisa e a entidade ao qual se destina, o local e o ano de depósito.

<p>Nome(s) do(s) autor(es)</p> <p>TÍTULO: SUBTÍTULO</p> <p>Projeto de Pesquisa submetido à Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica (CPIC), conforme edital nº ____/____, de inscrição de projetos de pesquisa, da Faculdade Serra da Mesa (FASEM).</p> <p>URUAÇU/GO 2018</p>
--

2.1.3 Formulário de identificação dos pesquisadores (FIP).

2.1.4 *Sumário* – elemento obrigatório. Deve ser elaborado de acordo com a ABNT 6027.

SUMÁRIO	
1 INTRODUÇÃO	04
1.1 Tema	04
1.2 Problema	04
1.3 Hipóteses	04
1.4 Objetivos	05
1.4.1 Objetivo geral	05
1.4.2 Objetivos específicos	05
1.5 Justificativa	06
2 REFERENCIAL TEÓRICO	07
3 METODOLOGIA	10
4 RECURSOS	12
5 CRONOGRAMA	13
REFERÊNCIAS	14
APÊNDICES	15
ANEXOS	16

2.2 Elementos textuais

2.2.1 *Introdução*

2.2.1.1 Tema – apresentar de forma clara e objetiva incluindo sua delimitação.

2.2.1.2 Problema – apresenta a pergunta ou perguntas centrais de preocupação do pesquisador que requerem o trabalho investigativo para o encontro de soluções.

2.2.1.3 Hipótese(s) – apresenta uma ou mais respostas provisórias ao problema abordado como forma de nortear a busca de soluções. Trata-se de sugestões que possuem adequado aparato lógico, porém carecem de experimentação metódica para sua comprovação.

2.2.1.4 Objetivo(s) – apresenta a finalidade principal da pesquisa bem como seus objetivos específicos. Está relacionado ao propósito da pesquisa.

2.2.1.5 Justificativa(s) – apresenta a relevância social, científica e tecnológica do estudo bem como as expectativas quanto aos resultados esperados da pesquisa.

2.2.2 *Desenvolvimento*

2.2.2.1 Referencial teórico – apresenta o conjunto de teorias que servirão como fundamentação teórica para realização do estudo, entendendo-se como um conjunto de conhecimentos acumulados que apresentam o estado atual da pesquisa sobre o tema escolhido fortalecendo a relevância do estudo e do problema abordado. Em pesquisas relacionadas à área da saúde, ao estudo de novos fármacos e substâncias, deve demonstrar os resultados das pesquisas mais recentes na área. Na área das ciências humanas e sociais, o referencial teórico é fundamental para definição dos métodos e tipos de pesquisa servindo-se de conhecimentos que revelem as tendências teóricas que o pesquisador escolheu para testar e/ou comprovar determinada hipótese levantada ao problema abordado.

2.2.2.2 Metodologia – define os tipos de métodos e pesquisa que serão utilizados de forma adequada e coerente com o problema e os objetivos da pesquisa. Precisa ser explicada de forma detalhada para que não haja dúvidas para a instituição financiadora da pesquisa sobre o como será realizada. Outros elementos importantes são: a explicitação dos sujeitos da pesquisa, da população e amostra (quando convier), a explicitação dos critérios para suspender e/ou encerrar a pesquisa em casos de possíveis danos à dignidade e integridade física, mental e social dos participantes da pesquisa; a explicitação do local da pesquisa, como as instalações, centros de pesquisa, comunidades (indígenas, quilombolas, etc.), instituições sociais e organizacionais.

2.2.2.3 Recursos– descrever os recursos necessários para realização da pesquisa, podendo ser: materiais (materiais de consumo ou equipamentos), financeiros e humanos.

2.2.2.4 Orçamento – deverá ser anexado ao projeto em formulário próprio disponível na CEPPG;

2.2.2.5 Cronograma – definição clara de todas as etapas da pesquisa bem como do tempo para realização de cada etapa, inclusive a emissão de relatórios parcial e final para o acompanhamento do desenvolvimento da pesquisa pela CEPPG. Deverá ser apresentado preferencialmente de forma gráfica.

2.3 Elementos pós textuais

2.3.1 *Referências* – elemento obrigatório contendo a lista de títulos, obras, teses, dissertações, monografias, artigos e outros elementos literários e ou informatizados que servirão de fundamentação teórica para a realização da pesquisa. Deve ser elaborada de acordo com a ABNT NBR 6023.

2.3.2 *Glossário* – elemento opcional contendo termos e palavras de sentido obscuro que necessitam de conceitual para maior compreensão da matéria.

2.3.3 *Apêndice* – elemento opcional. Consiste na apresentação de documentos elaborados pelo autor para realização da pesquisa que, no entanto, não interferem na compreensão da parte textual, porém colaboram com sua explicação. Por exemplo, formulários para coleta de dados tais como questionários, entrevistas, etc.

2.3.4 *Anexo* – elemento opcional. Consiste na apresentação de documentos não elaborados pelo autor, mas importantes para realização da pesquisa. Alguns formulários exigidos pela CEPPG serão anexados ao projeto de pesquisa para compor o protocolo de pesquisa, dentre eles o formulário de explicitação das responsabilidades da pesquisa, a declaração de divulgação dos resultados da pesquisa e a declaração sobre o uso e a destinação do material e ou dados coletados pela pesquisa.

3 DIRETRIZES PARA FORMATAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PROJETO

3.1 O projeto deverá ser digitado em folhas de papel A4, na cor branca, com fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12 para a maior parte dos elementos. Deverá ser impresso em cor preta, sendo permitido usar cores apenas para as ilustrações.

3.2 O título e subtítulo do projeto de pesquisa serão apresentados em letras maiúsculas, centralizados, com tamanho da fonte 14; sendo o título destacado com negrito e separado do subtítulo por dois pontos (:) e um enter.

3.3 Espacejamento – todo o projeto de pesquisa será digitado com espaço 1,5 entrelinhas, exceto as partes pré e pós textuais, as citações longas com mais de 3 linhas e as notas de rodapé, que deverão utilizar espaçamento simples entrelinhas.

3.4 Recuo – todos os parágrafos deverão utilizar recuo da primeira linha de 1,5cm. As citações longas com mais de 3 linhas também serão recuadas 4cm da margem esquerda, mas sem recuo da primeira linha. A nota explicativa com a identificação do projeto e a entidade, constante da folha de rosto, será recuada até o meio da mancha com o espaço de inserção do texto para a direita, justificado.

3.5 Citações – as citações diretas curtas, com até 3 linhas, serão apresentadas sempre entre aspas (“...” no corpo do parágrafo. As citações diretas longas, com mais de 3 linhas, serão destacadas do texto por um duplo enter antes e depois, sem aspas, recuadas 4cm da margem esquerda e com fonte 11. Toda citação, seja ela direta ou indireta, deverá ser acompanhada do devido uso do sistema de chamada autor data. (vide ABNT NBR 10520:2002)

3.6 Numeração progressiva – todos os tópicos e subtópicos dos elementos textuais serão numerados progressivamente com números arábicos. Não se separa o tópico e o subtópico de sua numeração com ponto, mas com um espaço apenas. (vide ABNT NBR 6024:2003)

3.7 Paginação – as páginas serão contadas a partir da folha de rosto, porém só serão impressas a partir dos elementos textuais.

3.8 Margens – para as margens superior e esquerda: 3cm; para a inferior e direita: 2cm.

3.9 Referências – deve-se observar as normas da ANBT NBR 6023:2002.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto de pesquisa é a parte nuclear do protocolo de pesquisa e deverá ser apresentado à Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica juntamente com os demais documentos solicitados no Edital de Inscrição de Projetos de Pesquisa. Sendo assim, o protocolo de pesquisa constitui-se em documento completo, contendo todas as informações necessárias para análise e parecer da CEPPG através do Conselho Institucional de Avaliação em Pesquisa – CIAP. Uma vez apresentado, o protocolo de pesquisa será avaliado e receberá parecer para continuidade do processo de pesquisa.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**. Referências. Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

_____. **NBR 6024**. Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 6027**. Sumário. Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

_____. **NBR 10520**. Citações em documentos. Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

_____. **NBR 14724**. Apresentação de trabalhos acadêmicos. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

_____. **NBR 15287**. Projeto de pesquisa. Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2005.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

LAKATOS, E. M. & MARCONI, M. de A. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas, 2003.

MENDONÇA, Alzino Furtado de (Org.) **Metodologia Científica**. Guia para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos. Goiânia: Faculdades ALFA, 2003.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

ANEXO III

ORÇAMENTO DETALHADO DE PROJETO DE PESQUISA

1 DADOS DO PROJETO

1.1 Título:

1.2 Linha de Pesquisa:

1.3 Palavras-chave:

Nº	Descrição	Qtde.	Valor unitário	Valor Total
1				R\$ 0,00
2				R\$ 0,00
3				R\$ 0,00
4				R\$ 0,00
5				R\$ 0,00
6				R\$ 0,00
7				R\$ 0,00
8				R\$ 0,00
9				R\$ 0,00
10				R\$ 0,00
11				R\$ 0,00
12				R\$ 0,00
13				R\$ 0,00
14				R\$ 0,00
15				R\$ 0,00
			VALOR TOTAL	R\$ 0,00

(Obs.: A tabela acima está vinculada ao Excel. Clicando sobre a mesma você poderá inserir quantas linhas forem necessárias. As células do valor total já estão configuradas com as funções de soma)

Eu, coordenador do projeto de pesquisa acima identificado, conforme regulamentos e normas dispostos no **edital nº ____/____ de inscrição de projetos de pesquisa** da Coordenação de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação da FASEM, declaro ser verdadeiras as informações acima e necessárias para a execução do projeto. Por isso, pede deferimento.

Uruaçu, ____ de _____ de _____.

Assinatura do coordenador da pesquisa