

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

# PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC – UNIVERSO





PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E  
PESQUISA

PROGRAMA  
INSTITUCIONAL DE  
BOLSAS  
DE INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA

**PIBIC – UNIVERSO**

**Chanceler**

Joaquim de Oliveira

**Reitora**

Marlene Salgado de Oliveira

**Pró-Reitor de Planejamento e Finanças**

Wellington Salgado de Oliveira

**Pró-Reitor de Organização e Desenvolvimento**

Jefferson Salgado de Oliveira

**Pró-Reitor Administrativo**

Wallace Salgado de Oliveira

**Pró-Reitora Acadêmica**

Jaina dos Santos Mello Ferreira

**Pró-Reitor de Extensão**

Manuel de Souza Esteves

**Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa**

Marcio Barros Dutra

**Secretária Geral**

Vânia da Costa Martins

## **PALAVRA DA REITORA**

---

Estabelecer relações entre ensino, pesquisa e extensão implica, muitas vezes, na busca da identificação dos elementos constituintes de tais relações ou, em outras palavras, o que caracteriza tais relações. Falarmos em pilares da base de construção da universidade compreende uma maneira de se olhar para como esses três contextos deveriam conjugar-se, em seus vários aspectos, garantindo uma maior participação social na comunidade.

A compartimentalização desses contextos gera distorções no sentido de se pensar a necessidade de uma hierarquização, afastando-se de uma abordagem mais enriquecedora a qual apontaria para a articulação dos elementos constituintes desses contextos. Assim como o conhecimento compartimentalizado reduz a noção do todo a partes dissociadas e fragmentadas, pensar o ensino, a pesquisa e a extensão como pilares isolados e estáticos do complexo sistema chamado universidade equivale a uma visão reducionista do próprio sistema.

Nesta perspectiva, a busca de alternativas integradoras e dinâmicas faz parte de nossa proposta de trabalho e o Programa de Iniciação Científica da UNIVERSO representa um dos vértices dessa proposta, priorizando o dinamismo necessário ao encontro multi e interdisciplinar que caracteriza a construção de elementos nucleadores de relações de integração entre ensino, pesquisa e extensão.

Prof<sup>a</sup>. Marlene Salgado de Oliveira  
Reitora da Universidade Salgado de Oliveira - UNIVERSO

## APRESENTAÇÃO

---

Historicamente as universidades têm emergido como núcleos culturais dotados de liberdade de pensamento, onde as idéias produzidas pelos diversos setores da civilização são discutidas e trabalhadas visando uma melhor compreensão do universo físico-antropológico e das relações político-sociais envolvidas no processo de produção do conhecimento.

O embate democrático construtivo entre idéias diversas possibilita uma gama exponencial de descobertas e formulação de teorias que tornam cada vez mais complexas as relações do indivíduo com seu ambiente físico e social.

A necessidade de se encontrar explicações e buscar soluções que procurem dar conta das várias demandas e questionamentos envolvidos nas relações que construímos em nosso cotidiano e das novas e múltiplas questões que surgem da crítica a respostas aparentemente plenas e imutáveis, tem movido o caminhar do conhecimento ao longo dos tempos, gerando os conflitos e impulsionando o refinamento dos conceitos. Esse caminhar não linear em busca de uma maior compreensão do entorno gera novos e constantes desafios a serem ultrapassados.

Em um contexto de tal complexidade e diversidade, o desafio que se apresenta às universidades é mediar a construção desse conhecimento em situações de docência, pesquisa e extensão, proporcionando ao corpo acadêmico autonomia intelectual, de forma que desenvolvam competências para análise crítica dos embates atuais, contribuindo assim para uma melhoria das condições do meio sócio-cultural.

Pautada por atingir este objetivo encontra-se a proposta institucional da Universidade Salgado de Oliveira - UNIVERSO de desenvolver ensino, formação e pesquisa de qualidade, capazes de permitir aos seus profissionais atingir a autonomia intelectual e a competência técnica, especificidades necessárias ao desempenho eficiente de suas atividades no ambiente social em que estiverem inseridos.

Consciente desse compromisso, o Programa de Iniciação Científica da UNIVERSO prima por contemplar objetivos bem definidos, os quais enfatizem a criatividade e o incentivo à produção/construção de conhecimento por seus pesquisadores discentes e docentes.

Prof. Dr. Marcio Dutra  
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa

## PROPOSTA

---

As constantes mudanças sociais exigem que o ensino superior forme profissionais com iniciativa, capacidade para trabalhar em grupo e enfrentar os desafios das mudanças.

Para responder a estes desafios, torna-se necessário possibilitar ao futuro profissional uma educação transformadora, em que a pesquisa seja integrada ao cotidiano do processo ensino-aprendizagem e onde professores e alunos sejam co-responsáveis nas ações educacionais.

Consciente de sua responsabilidade na formação destes futuros profissionais, a Universidade Salgado de Oliveira - UNIVERSO propõe por meio da iniciação científica a inserção dos estudantes de graduação na pesquisa científica. Desta maneira, busca formar profissionais capazes de dialogar com a realidade de modo crítico e criativo, para responder as novas exigências da sociedade na qual estão inseridos e do mundo do trabalho.

Regina Celi Lema Santos  
Coordenadora do Programa de Iniciação Científica

## SUMÁRIO

---

1.0 – Apresentação	7
2.0 – Objetivo	7
2.1 – Objetivos Gerais	7
2.2 – Objetivos Específicos	8
3.0 – Bolsas	8
4.0 – Professores	8
4.1 – Perfil	8
4.2 – Obrigações	9
5.0 – Alunos	9
5.1 – Perfil.	9
5.2 – Obrigações	9
6.0 – Coordenação	10
7.0 – Seleção	11
7.1 – Inscrições	11
7.2 – Documentação solicitada	12
8.0 – Comitês.	12
8.1 – Comitê Institucional	12
8.1.1 – Competirá ao Comitê Institucional	12
8.2 – Comitê Externo	13
9.0 – Período de Vigência	13
10.0 – Certificados	13
10.1 – Relatórios de pesquisa	13
10.1.1 – Relatório Parcial	13
10.1.2 – Relatório Final	14
10.2. – Jornada de Iniciação Científica	14
10.3 –. Revista Eletrônica	14
11.0 – Afastamentos / Cancelamento	15
12.0 – Obtenção de Recursos Externos	15
13.0 – Informações	15

## **DIRETRIZES DO PROGRAMA**

---

### **1 – APRESENTAÇÃO**

O trabalho de pesquisa pode representar um inestimável instrumento pedagógico no sentido de capacitar os estudantes para percepção que o conhecimento científico ultrapassa os limites do senso comum, na medida em que resulta de um esforço constante de formular e reformular explicações, respostas, alternativas de solução ou interpretações sobre os fenômenos da realidade natural, social e cultural, na qual seus objetos de interesse encontram-se inseridos.

Consciente da importância do exercício investigatório para a elevação da qualidade da formação de estudantes e de professores, a Universidade Salgado de Oliveira / UNIVERSO oferece o PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA / PIBIC – UNIVERSO para os estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação.

As atividades de Pesquisa da Universidade Salgado de Oliveira - UNIVERSO estão sob a responsabilidade da Pró-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PRPGP).

A UNIVERSO, por entender que a iniciação científica constitui um caminho para se criar uma nova mentalidade no aluno, propõe uma política de iniciação científica que permita introduzir os estudantes de graduação, na pesquisa científica.

O Programa abrange ainda as atividades de avaliação e seleção de projetos de pesquisa, cessão de bolsas, apoio técnico à formulação e desenvolvimento dos projetos, e organização de eventos de divulgação científica.

O Programa de Iniciação Científica – UNIVERSO reúne o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e de voluntários de Iniciação Científica. A seleção dos alunos se realiza de forma integrada, de acordo com a Resolução Normativa -017/2006 CNPq.

O Programa de Iniciação Científica – UNIVERSO proporciona uma integração direta entre os cursos de graduação e pós-graduação, possibilitando aos estudantes de graduação adquirirem novos conhecimentos e formação global e assim preparando melhores profissionais para o mercado de trabalho.

### **2 – OBJETIVOS**

#### **2.1 – Objetivos Gerais**

Constituir-se em uma oportunidade para o estudante elaborar uma reflexão na área de seu interesse pessoal, profissional e/ou acadêmico por meio do seu envolvimento no processo de investigação científica e tecnológica.

Formar pesquisadores capazes de articular relações de síntese, análise e interpretações em um âmbito multidisciplinar de construção do conhecimento;

Instrumentalizar o estudante nas técnicas, métodos e equipamentos concernentes ao campo de pesquisa ao qual o seu objeto de interesse esteja relacionado, de forma a capacitá-lo a resolver situações problemas, elaborar diagnósticos, programar soluções novas e criativas, avaliar riscos e possibilidades buscando adequação com a realidade social, econômica e cultural brasileira.



Possibilitar o desenvolvimento de autonomia intelectual e de pesquisa necessário ao questionamento crítico das situações do cotidiano e do ambiente social no qual interagem.

Aprofundar a reflexão sobre os valores éticos na sua formação enquanto pesquisador, de forma que a contribuição de sua pesquisa possa construir caminhos alternativos que levem as transformações que se fazem necessárias nas relações profissionais e sócio- culturais.

## **2.2 – Objetivos Específicos**

Possibilitar maior interação entre a graduação e a pós-graduação;

Propiciar condições institucionais para o atendimento aos projetos de pesquisa;

Promover a participação de alunos e professores da UNIVERSO junto à comunidade científica, por meio de publicações e participação em eventos.

Incentivar os pesquisadores orientadores a engajarem os estudantes de graduação em projetos de pesquisa e/ou atividades vinculadas à linha de pesquisa.

## **3 – BOLSAS**

A Bolsa de Iniciação Científica é um instrumento de incentivo a alguns dos melhores projetos, desenvolvidos por pesquisadores da instituição no contexto da graduação ou em integração com a pós-graduação.

Os estudantes que apresentam bom aproveitamento escolar e que tenham vocação para pesquisa, tempo e interesse para realizar atividades extracurriculares ligadas à pesquisa, encontram no PIBIC - UNIVERSO o incentivo e apoio necessário para desenvolver sua habilidade como pesquisador.

O Programa de Iniciação Científica da UNIVERSO é apoiado, na forma de bolsas de Iniciação Científica, pelos órgãos de fomento nacionais; mas é também um espaço institucional para o desenvolvimento da atividade de iniciação científica por alunos voluntários não contemplados com bolsa e nem mantendo vínculo empregatício com a instituição.

Não poderão ser contemplados com bolsas, alunos que já recebam qualquer com outros tipos de bolsas e/ou auxílio financeiro da UNIVERSO ou que mantenham qualquer vínculo empregatício.

## **4 – PROFESSORES**

### **4.1 – Perfil**

Poderão participar do PIBIC – UNIVERSO professores vinculados aos programas de graduação e pós-graduação oferecidos pela UNIVERSO que correspondam ao perfil estabelecido pelas agências de fomento à pesquisa acadêmica.

Professores com titulação acadêmica não inferior a mestre, obtida em Programa de Pós-Graduação recomendado pela CAPES e que esteja exercendo plena atividade de pesquisa, evidenciada pela sua recente produção intelectual.

Professores comprovadamente com projetos de pesquisa cadastrados no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq.

Pesquisador com produção científica, tecnológica ou artístico-cultural divulgadas nos principais veículos de comunicação da área.

Competência acadêmica para orientação comprovada mediante apresentação do curriculum vitae atualizado, modelo Lattes – CNPq.

## **4.2 – Obrigações**

Fixar um cronograma mensal de trabalho e estabelecer controles regulares registrados em uma ficha de acompanhamento das orientações.

Orientar e supervisionar as atividades de pesquisa a serem realizadas pelo estudante em todas as etapas que caracterizam o processo de estruturação do PIBIC – UNIVERSO.

Acompanhar a elaboração dos relatórios, bem como a organização apresentação dos resultados da pesquisa em eventos científicos.

Orientar o aluno para a apresentação dos resultados da pesquisa em eventos de Iniciação Científica.

Incluir o nome da UNIVERSO e do aluno nas próprias publicações e nos trabalhos apresentados em eventos científicos referentes ao projeto de pesquisa que o aluno de Iniciação Científica tenha participado.

Informar, por escrito à coordenação do PIBIC – UNIVERSO qualquer irregularidade que possa comprometer a continuidade dos trabalhos de orientação tais como: faltas freqüentes às reuniões de orientação, descumprimento do cronograma de atividades ou desligamento/trancamento de matrícula.

Ter curriculum vitae atualizado, modelo Lattes – CNPq.

Resolver, com o apoio da coordenação do PIBIC – UNIVERSO, as questões relacionadas com os seus orientandos que não estejam previstas neste documento.

## **5 – ALUNOS**

### **5.1 – Perfil**

Levando-se em conta que a participação em atividades extracurriculares não desperta interesse de todos os estudantes e considerando que a realização de trabalhos de pesquisa pressupõe assiduidade e um investimento expressivo em horas suplementares de estudo, a UNIVERSO reconhece que o êxito do programa se deve, em grande parte, ao perfil do estudante pesquisador. Sendo assim, estabeleceu os seguintes critérios de elegibilidade:

Estudantes regularmente matriculados em um dos cursos de graduação.

Estudantes que tenham disponibilidade de no mínimo 12 horas semanais para a pesquisa.

Ser selecionado e indicado pelo orientador.

### **5.2 – Obrigações**

Dedicar-se às atividades previstas no projeto ou plano de trabalho

Preencher os formulários previstos e entregá-los na Direção Acadêmica de cada campus, dentro do prazo estipulado, em concordância com o seu professor-orientador.

Preparar os relatórios parcial e final, com a orientação do professor-orientador, e entregar no prazo estipulado, segundo o cronograma estabelecido.

Apresentar os resultados parciais e finais da pesquisa sob a forma de pôster ou apresentação oral em encontro Científico promovido pela instituição.

Apresentar os resultados parciais e finais da pesquisa sob a forma de resumo para ser publicado.

Para publicação com orientador, apresentar em forma de artigo científico o relatório final dos resultados obtidos de sua pesquisa.

Ter curriculum vitae atualizado, modelo Lattes – CNPq.

### **Observações**

No caso de ser contemplado com Bolsa, deve preencher e assinar o Contrato de Concessão de Bolsas, o qual será enviado à Direção de Pós-Graduação e Pesquisa de cada campus.

Os alunos voluntários deverão assinar contrato de participação no programa para que possa ser beneficiado com o número de horas de atividade complementar acordado com os coordenadores de cada curso.

## **6 – COORDENAÇÃO**

Buscar, constantemente, a melhoria na qualidade do programa, considerando o processo, os resultados obtidos a cada ano e o relato de professores-orientadores e de estudantes pesquisadores envolvidos no PIBIC – UNIVERSO.

Divulgar o PIBIC – UNIVERSO entre estudantes e professores.

Esclarecer eventuais dúvidas de docentes e discentes interessados em participar do Programa.

Oferecer condições para que o processo seletivo ocorra de forma ética comprometida com os padrões acadêmicos de qualidade, assegurando que o mesmo possa ser adequadamente executado.

Assegurar o cumprimento dos prazos estabelecidos no cronograma definido neste documento.

Promover encontros com os professores-orientadores e com Diretores de Pós – Graduação e pesquisa de cada campus, objetivando conhecer o processo de orientação e os resultados parciais e finais atingidos.

Manter contato com os estudantes, buscando esclarecer e informar sobre os procedimentos que caracterizam as atividades previstas no PIBIC – UNIVERSO.

Incentivar a participação dos alunos e professores orientadores em eventos internos e externos à Instituição, orientando-os na organização dos trabalhos, na estruturação das apresentações e empenhando-se para garantir as condições apropriadas de uma participação bem sucedida.

Promover a Jornada de Iniciação Científica.

Orientar na realização dos certificados a serem entregues aos estudantes que participarem, com êxito, do programa.

A Coordenação do PIBIC – UNIVERSO deve interagir com o CNPq e com o Comitê Institucional.

Buscar, junto aos órgãos competentes, soluções adequadas para questões não previstas neste documento.

Encaminhar os projetos que envolvam seres humanos para o Comitê de Ética.

## 7 – SELEÇÃO

O processo de seleção será conduzido pela Pró - Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

Os Projetos de Pesquisa Inscritos serão avaliados pelo Comitê Institucional e pelo Comitê Externo.

Todos os projetos de pesquisa inscritos no PIBIC – UNIVERSO serão avaliados pela cópia CD-ROM em identificada apenas pelo CPF do professor-orientador, omitindo o nome do professor e do(s) estudante(s) de forma a permitir que cada parecerista possa avaliar conteúdo e forma com a isenção necessária.

Concluída a leitura da totalidade dos projetos de pesquisa inscritos no processo seletivo, cada membro do comitê formulará um parecer por escrito, recomendando ou não o projeto e justificando a sua avaliação.

Os projetos que suscitarem reformulações poderão ser reencaminhados, depois de concluídas as alterações/sugestões solicitadas pelos pareceristas.

A relação dos candidatos aprovados será divulgada segundo cronograma do edital disponível no site da UNIVERSO. Em caso de recomendação ou não do projeto de pesquisa, o candidato e/ou seu professor-orientador poderão solicitar à direção de Pós-Graduação e Pesquisa do seu campus uma cópia dos pareceres formulados pelos membros do comitê que avaliaram o projeto de pesquisa inscrito. Entretanto, enfatiza-se que a identidade dos autores do parecer será mantida em sigilo.

### 7.1 – Inscrições

A partir da divulgação do edital, cada professor que desejar participar do PIBIC – UNIVERSO deverá; seguir as seguintes orientações:

A responsabilidade pela elaboração do projeto é do orientador, devendo o aluno estar preparado para discuti-lo e analisar seus resultados. O projeto de pesquisa deve ser apresentado pelo orientador de maneira clara e resumida e com o nome dos alunos que participarão do projeto.

Preparar o projeto de pesquisa e plano de trabalho do aluno seguindo as orientações apresentadas no **MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS – META** que pode ser acessado na [página da UNIVERSO \(http://www.universo.edu.br/\)](http://www.universo.edu.br/).

Os projetos que envolverem pesquisa com seres humanos deverão estar em conformidade com o protocolo elaborado pelo Comitê de Ética (<http://www.universo.edu.br/>).

Enviar duas cópias do projeto de pesquisa e do plano de trabalho do candidato, uma impressa devidamente revisada e assinada pelo professor-orientador, indicando sua responsabilidade em assumir o processo de orientação e outra, em CD - ROOM, omitindo qualquer referência ao nome do autor, para garantir a idoneidade da avaliação a ser realizada.

Orientar o(s) aluno (s) no preenchimento e preencher ficha de inscrição on-line, disponível no site da UNIVERSO (<http://www.universo.edu.br/>).

### **ATENÇÃO:**

O simples preenchimento da Ficha de Inscrição on-line não terá validade sem a apresentação de toda a documentação discriminada no Edital disponível na homepage da UNIVERSO.

## **7.2 – Documentação solicitada:**

Cópia do Projeto de pesquisa do professor orientador, plano de trabalho e cronograma de atividades do candidato, assinado e com todas as páginas rubricadas pelo professor-orientador.

Cópia do Projeto de pesquisa do professor-orientador, plano de trabalho e cronograma de atividades do candidato, em CD-ROM identificado apenas com o CPF do professor-orientador.

Comprovante de envio de atualização Currículo Lattes/CNPq do professor orientador e do aluno

Grade curricular atualizada

### **Em caso de recomendação do projeto,**

Os professores-orientadores e colaboradores do projeto deverão comparecer à Direção de Pós-Graduação e Pesquisa do seu campus para homologar sua participação com a assinatura do Termo de Adesão segundo o prazo estabelecido no edital

## **8 – COMITÊS**

### **8.1 – Comitê Institucional**

Comitê Institucional será composto:

Pelo Pró Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, que o presidirá;

Pelo Coordenador do Programa de Iniciação Científica, com a incumbência inclusive de substituir o Presidente em sua ausência;

Pelos Diretores Acadêmicos e Gestores de Graduação de cada campus

Pelos representantes dos programas *stricto sensu* da UNIVERSO

Por professores, pesquisadores produtivos, com a titulação de doutor que demonstrem alguma experiência em processo de avaliação.

Os membros da Comissão serão designados por meio de ato especial do Pró-Reitor.

#### **8.1.1 – Competirá ao Comitê Institucional**

Analisar o processo de inscrição dos projetos, em consonância com o edital do programa.

Avaliar os projetos de pesquisa inscritos no processo seletivo e formular um parecer por escrito, recomendando ou não o projeto e justificando a sua avaliação.

Analisar, avaliar o desempenho, e emitir parecer sobre os projetos de Iniciação Científica por intermédio de relatórios parcial e final e da apresentação em eventos de Iniciação Científica.

Indicar os membros do Comitê Externo e interagir com os membros do Comitê Externo.

## **8.2 – Comitê Externo**

Comitê Externo de Iniciação Científica da UNIVERSO será composto por professores-pesquisadores produtivos de outras instituições, com a titulação de doutor que demonstrem alguma experiência em processo de avaliação.

## **9 – PERÍODO DE VIGÊNCIA**

O período de participação do estudante será de doze (12) meses podendo ser renovado, de acordo com a Resolução Normativa -017/2006 (CNPq).

## **10 – CERTIFICADO**

O certificado será emitido no final do programa desde que cumprido os seguintes requisitos:

Período mínimo de seis meses de participação no programa.

Para permitir um melhor acompanhamento dos trabalhos realizados, cada estudante deverá encaminhar à Direção de Pós-Graduação e Pesquisa de cada campus ou a Coordenação do PIBIC – UNIVERSO / campus Niterói nos prazos fixados, um (1) relatório parcial e um (1) relatório final de pesquisa. (vide item 10.1 abaixo).

Ter apresentado trabalho na Jornada de Iniciação Científica; (vide itens 10.3 e 10.4 abaixo).

O Certificado só será expedido com o envio do pedido com o visto do orientador.

Aos alunos voluntários será proferido certificado que lhe dará o direito de horas de atividade complementar acordada com as coordenações de curso.

À Coordenação do PIBIC – UNIVERSO em conjunto com a Direção Acadêmica de cada campus reserva-se o direito de não emitir certificado caso ocorra o não cumprimento de algum dos itens acima.

### **10.1 – Os Relatórios de Pesquisa:**

Os relatórios de pesquisa são instrumentos de avaliação que permitem ao Comitê de Iniciação Científica acompanhar o desenvolvimento da pesquisa em relação ao que foi estabelecido no projeto.

É de fundamental importância a entrega dos relatórios de avaliação nos prazos estipulados bem como sua formulação de acordo com o roteiro pré-estabelecido.

#### **10.1.1 – Relatório Parcial de Pesquisa**

O primeiro relatório parcial de pesquisa, devidamente revisado, assinado e com todas as páginas rubricadas pelo professor-orientador, deverá ser entregue na Direção Acadêmica de cada campus ou a coordenação do PIBIC – UNIVERSO, em uma (1) cópia segundo cronograma disponível no site da UNIVERSO.

O conteúdo do relatório parcial de pesquisa deverá ser elaborado de acordo com o MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS – META que pode ser acessado na [página da UNIVERSO \(http://www.universo.edu.br/\)](http://www.universo.edu.br/)

As Eventuais alterações feitas no projeto original de pesquisa devem ser justificadas.

Planejamento das atividades previstas para a segunda fase do estudo.

### **10.1.2 – Relatório final de Pesquisa**

O relatório final tem como objetivo apresentar os resultados alcançados no projeto, após 12 meses. Preferencialmente, deverá ser apresentado sob a forma de um trabalho para publicação, em co-autoria com o orientador. Todos os relatórios devem ser entregues pelo aluno, com assinatura e aprovação do orientador;

O relatório final de pesquisa, devidamente revisado e rubricado pelo professor-orientador, deve ser enviado a Direção Acadêmica de cada campus, no período determinado no cronograma oficial do PIBIC – UNIVERSO, em duas cópias, uma cópia impressa e uma em CD-ROOM, para ser arquivada na Coordenação do PIBIC – UNIVERSO,

O conteúdo do relatório final de pesquisa deverá ser elaborado de acordo com o Modelo que deve ser acessado na página da UNIVERSO (<http://www.universo.edu.br/>)

Paralelamente à entrega das cópias do relatório final de pesquisa do estudante, o professor-orientador deverá encaminhar à Coordenação do PIBIC – UNIVERSO parecer sobre o processo e os resultados da pesquisa concluída, atrelando tais considerações ao desempenho do estudante.

Seria desejável que os professores orientadores empenhassem esforços para buscar canais de publicação dos resultados atingidos com o término da pesquisa.

Enfatiza-se que caso haja publicação parcial ou total destes resultados, será obrigatória a menção da UNIVERSO, no crédito dos autores. O mesmo ocorrerá em eventuais participações do orientando e/ou orientador em eventos acadêmicos ou na mídia cujo objetivo seja discutir os resultados da investigação concluída.

### **10.2 – Jornada de Iniciação Científica**

Cada campus terá sua Jornada de Iniciação Científica para apresentação de trabalhos que será coordenada pela Direção Acadêmica de cada campus.

Anualmente, os participantes do PIBIC – UNIVERSO apresentarão seus projetos à instituição, em Jornada onde serão apresentados os resultados do projeto aprovado em exposição oral e/ou sob a forma de pôster. Esta apresentação é obrigatória e representa parte significativa da avaliação final. Participam desta jornada os orientadores, os bolsistas, além do Comitê Institucional e toda a comunidade acadêmica. A jornada é um evento destinado não só aos participantes da IC, mas a toda instituição contribuindo como estímulo ao ambiente de produção de conhecimento.

### **10.3 - Revista Eletrônica**

Os resultados obtidos pelos participantes do Programa são publicados na Revista Eletrônica de Trabalhos Acadêmicos (<http://revista.universo.edu.br/index.php/1reta2>) criada com objetivo de divulgar pesquisas e tornar-se um meio que atenda o aluno no exercício da publicação.

Mesmo que um projeto tenha a participação de mais de um bolsista, cada um deverá apresentar o seu resumo, fazendo menção ao projeto a que está vinculado. Os resumos devem ser redigidos na forma de trabalhos acadêmicos e elaborados de acordo com o MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS – META que pode ser acessado na página da UNIVERSO.

## **11 – AFASTAMENTOS / CANCELAMENTOS**

A qualquer momento, o professor-orientador poderá solicitar à coordenação do programa o cancelamento da bolsa, caso haja, ou o afastamento quando voluntário. Para isto, basta reunir evidências que atestem o desempenho insatisfatório em um documento por escrito a ser avaliado pela coordenação do programa.

Alterações ocorridas no perfil do estudante bolsista ou voluntário no sentido de contrariar o que foi estabelecido no item número 5 deste documento.

A inobservância dos prazos fixados para a entrega do relatório parcial e final.

A reprovação justificada do relatório parcial de pesquisa por parte do avaliador.

## **12 - OBTENÇÃO DE RECURSOS EXTERNOS.**

Os professores que tiverem a oportunidade de obter recursos externos à UNIVERSO para a Iniciação Científica, tais como as bolsas de Iniciação Científica (IC) do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e dos programas de apoio à iniciação Científica das FAPs (Fundações Estaduais de Apoio à Pesquisa), podem contar com o respaldo da UNIVERSO para providenciar a documentação institucional necessária. Para maiores informações, entrar em contato com a coordenação do programa.

## **13 – INFORMAÇÕES**

Anualmente lançaremos o edital com o cronograma para inscrições através do site da UNIVERSO (<http://www.universo.edu.br/>)

Disponibilizaremos no site da UNIVERSO as datas da Jornada de Iniciação Científica e período de entrega dos relatórios

Informações adicionais sobre a INICIAÇÃO CIENTÍFICA, bem como esclarecimentos quanto à submissão de propostas podem ser obtidas na Coordenação da Iniciação Científica no campus Niterói ou na Diretoria Acadêmica de cada campus.

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – UNIVERSO  
Pró-Reitoria de Pós – Graduação e Pesquisa  
Prof. Dr. Marcio Barros Dutra

Coordenação de Iniciação Científica – UNIVERSO  
Regina Celi Lema Santos

Endereço: Rua Marechal Deodoro 211 - 2º andar, Bloco C, Centro,  
Niterói/RJ

CEP: 24020-420.

Telefone: 55 (21) 2138-4926

Fax: 55 (21) 2138-4926

E-mail: [coord.pic@nt.universo.edu.br](mailto:coord.pic@nt.universo.edu.br)

Homepage: [www.universo.edu.br](http://www.universo.edu.br)