

## Programa de Iniciação Científica PIC/Centro Universitário Uni LS – Edital N°01/2022

O Diretor Executivo do Centro Universitário Uni LS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital do Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário Uni LS (PIC-LS), para vigência no período de **junho de 2022 a abril de 2023**.

### Conceito

O Programa de Iniciação Científica PIC-LS é voltado aos discentes de graduação do Centro Universitário Uni LS e tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de pesquisas, por meio do ingresso de alunos com excelente rendimento acadêmico em projetos, sob a orientação de um professor orientador.

### Objetivos

- Incentivar a pesquisa nos cursos de graduação do Centro Universitário Uni LS.
- Estimular professores e alunos a engajar-se em atividades de pesquisa.

### Modalidades do PIC

Serão duas as modalidades do PIC-LS:

- PIC remunerado.
- PIC voluntário.

O Representante da Mantenedora definiu o número de vagas para o presente edital como:

- PIC remunerado: **04 vagas**.
- PIC voluntário: **08 vagas**.

\* Professores orientadores e alunos voluntários deverão atender às mesmas exigências do PIC remunerado e receberão o mesmo certificado.

### Professor Orientador

- O professor orientador deverá pertencer ao quadro de professores do Centro Universitário Uni LS.
- Cada professor poderá orientar, no máximo, dois projetos de pesquisa, sendo um em cada modalidade (remunerado e voluntário).
- Professores que estão em cargos de direção, coordenação ou que participam do Comitê de Pesquisa poderão participar apenas do PIC voluntário.

### Aluno

- O Programa de Iniciação Científica é individual.

- Deverá estar regularmente matriculado em um curso de graduação do Centro Universitário Uni LS.
- Ter disponibilidade de tempo para desenvolver o projeto conforme cronograma apresentado no projeto de pesquisa.

### **Bolsas e remuneração**

- Alunos que tiverem projeto aprovado no PIC remunerado receberão desconto de 10% em sua mensalidade, no período da realização do projeto.
- A concessão do desconto de 10% na mensalidade do aluno bolsista está condicionada à assinatura do Termo de Compromisso.
- Professores que tiverem projeto aprovado no PIC remunerado receberão o equivalente a uma hora/aula por semana, de acordo com sua posição no plano de cargos e salários da instituição, no período de realização do projeto.
- Os professores e alunos voluntários não receberão qualquer forma de remuneração.
- Os artigos científicos decorrentes do PIC poderão receber ajuda de custos para participação em eventos de natureza acadêmica e científica decorrentes do projeto de iniciação científica.
- Os resultados do PIC poderão ser utilizados como parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

### **Duração do Projeto**

- O projeto de pesquisa terá duração de **junho de 2022 a abril de 2023**.
- A pedido do professor orientador, com justificativa encaminhada ao Comitê de Pesquisa, o projeto poderá ser prorrogado por mais seis meses para a sua conclusão. Neste caso não haverá acréscimo da remuneração do professor nem do número de mensalidades com desconto do aluno participante do projeto.
- Em caso de desistência do aluno, o Comitê de Pesquisa, poderá analisar uma possível indicação de um novo aluno para dar continuidade ao projeto.

### **Compromisso do aluno e do professor orientador**

- Cabe ao professor a responsabilidade da pesquisa, além de orientar o aluno no desenvolvimento do projeto, na elaboração das apresentações e no relatório final.
- Fazer referência a sua condição de bolsista do PIC (“Bolsista do PIC, Uni LS, Distrito Federal, Brasil”) nas publicações e nos trabalhos apresentados em eventos de natureza acadêmica e científica decorrentes do projeto de iniciação científica.
- Entregar como relatório final do PIC um artigo científico decorrente do projeto de pesquisa.
- O professor orientador que não cumprir as exigências do programa de iniciação científica ficará impossibilitado de participar do PIC do ano subsequente.
- O aluno que não cumprir as exigências do programa de iniciação científica perderá o direito aos programas de bolsas oferecidos pela Uni LS (no caso PIC remunerado).

## Inscrições para a seleção do PIC-LS

- Período de inscrição: **10/05/2022 a 20/06/2022**.
- Documentos necessários para inscrição:
  - Ficha de inscrição – Acesse: <https://forms.gle/fUSQRpgPkJMBcSig7> (É necessário acessar com o e-mail institucional para ter acesso ao formulário)
  - **Projeto de Pesquisa**

Deverá conter: Capa com Identificação (Título do projeto, nome do professor orientador, nome do aluno, curso de graduação do aluno); Introdução; Objetivo; Metodologia; Referências Bibliográficas.

Tamanho: Até 10 páginas.

Fonte: Arial, tamanho 12.

Margens: superior e esquerda 3,0 cm, inferior e direita 2,0 cm.

Espaçamento entre linhas: 1,5.

Os projetos nos quais estejam previstos trabalhos desenvolvidos em laboratórios do Centro Universitário Uni LS deverão apresentar cronograma de utilização do espaço físico e de material, autorizados pela Centro Integrado de Aulas Práticas (CIAP).

**Para todo e qualquer projeto de pesquisa que envolva seres humanos** (aplicação de questionários, análise de prontuários, processos ou qualquer outro documento que contenha dados relativos à identificação de pessoas), **animais** (direta e/ou indiretamente) e **material radioativo é obrigatório a apresentação do Parecer de Aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa Humana ou Animal – CEP/CEUA**, até o dia **29/06/2022**, sob pena de suspensão do projeto.

Para a inscrição neste processo seletivo **será aceito o número do protocolo de submissão do projeto** ao CEP/CEUA.

A ficha de inscrição e os projetos deverão ser encaminhados ao Núcleo de Iniciação Científica pelo e-mail: [nic@ls.edu.br](mailto:nic@ls.edu.br).

- Link do Currículo Lattes, com atualização em 2022 (**para professor orientador, alunos bolsistas e alunos voluntários**).
- Histórico escolar (**alunos bolsistas e alunos voluntários**).

## Critérios para seleção dos projetos

- Aprovação do projeto por uma **Comitê de Pesquisa**.
- Avaliação do mérito técnico-científico, referente à clareza da metodologia aplicada e relevância dos resultados para a área acadêmica.
- Viabilidade técnica, econômica e aspectos inovadores do projeto.

- Exame do plano de trabalho do bolsista, com respectivo cronograma de execução compatível com o tempo de duração da bolsa.
- Análise do Histórico Escolar do(s) aluno(s) bolsista(s) ou aluno(s) voluntário(s).
- Parecer de Aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa Humana ou Animal – CEP/CEUA.

### **Resultado**

- Os projetos serão apreciados pelo Comitê de Pesquisa e homologados pelo Corpo Diretivo/Acadêmico.
- O prazo máximo para divulgação do resultado é dia 30 de junho de 2022, no site do Centro Universitário Uni LS.

### **Recurso**

Caberá recurso para reavaliação do projeto não selecionado, a pedido do professor orientador, no prazo de até 48 horas após a divulgação do resultado, sendo irrecorrível o resultado do referido recurso.

### **Certificação**

Os professores orientadores e alunos que cumprirem as exigências do programa (bolsistas ou voluntários) receberão certificados de participação no Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário Uni LS (PIC-LS).

### **Disposições Finais**

- O NIC poderá cancelar ou suspender a bolsa a qualquer momento, caso se verifique o não cumprimento das normas, deveres e requisitos deste edital.
- Os professores orientadores e alunos cedem o direito de imagem sob os projetos desenvolvidos para o efeito de divulgação.
- Os casos omissos deverão ser resolvidos pelo Comitê de Pesquisa.

Brasília, 05 de maio de 2022.



---

Diretor Executivo

Assinatura

## **APÊNDICE A – Modelo do Projeto de Pesquisa**



## Projeto de Iniciação Científica

*Espaçamento 1,5 - Máximo de 10 páginas*

<b>Identificação</b>	
<b>Título do Projeto:</b>	
<b>Tipo</b> <b>do</b> <input type="checkbox"/> Voluntário <input type="checkbox"/> Remunerado	
<b>Projeto:</b>	
<b>Orientador:</b>	
<b>Aluno:</b>	
<b>Curso:</b>	<b>Semestre:</b>

<b>Introdução</b>

<b>Objetivos</b>
<b>Objetivo Geral</b>
<b>Objetivos Específicos</b>

<b>Metodologia</b>

<b>Referências</b>
--------------------









