

**EDITAL 01/2017 DE SELEÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS PARA A REVISTA  
“ JORNADA CIENTÍFICA” - 3ª edição  
UNISAL, Unidade Lorena**

A Diretora de Operações do Centro Universitário Salesiano de São Paulo – UNISAL, Unidade Lorena, no uso de suas atribuições e observando as orientações para as publicações da Revista “Jornada Científica”, torna público o **EDITAL DE SELEÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS**, que regulamenta inscrições de participantes que tenham interesse em submeter artigos para publicação na REVISTA “JORNADA CIENTÍFICA” 3ª Edição.

**I. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

A revista Jornada Científica - 3ª edição vem incentivar a produção acadêmica e científica nas áreas de Educação, Ciência e Tecnologia e visa dialogar e refletir questões que integram a realidade da Formação Profissional e de Professores e as linhas epistemológicas ativas de aprendizagem.

Revista eletrônica dos cursos de Licenciaturas do Centro Universitário Salesiano de São Paulo - Unidade Lorena visa contribuir também para a publicação de trabalhos apresentados em eventos científicos da instituição.

O público-alvo da revista Jornada Científica são professores e alunos de Graduação, Pós-Graduação (*Lato Sensu* e *Stricto Sensu*), que tenham sido expositores de trabalhos na Jornada de Produção Científica e Prática de Estágio do UNISAL ou Mostra Científica<sup>1</sup>.

Seus objetivos são:

- I- incentivar a produção acadêmica e científica dos estudantes do ensino superior;
- II- integrar teorias e práticas;
- III- elevar a qualidade da formação inicial de profissionais, especialmente dos cursos de licenciatura e colaborar com a formação de docentes em nível superior para a educação básica.

**2. DO OBJETO**

A seleção de que trata este edital objetiva a publicação de 20 artigos na revista “Jornada Científica” em novembro de 2017, na abertura das inscrições do evento Mostra Científica.

**3. TEMA E CONTEÚDO**

3.1. Os artigos devem abordar questões relacionadas à Educação, Ciência e Tecnologia e seus reflexos na sociedade.

3.2. A seleção dos artigos para a revista “Jornada Científica” – 3ª Edição terá como tema: “Educação, Ciência, Tecnologia e Sociedade Brasileira”.

3.3. Os artigos não necessitam ser inéditos.

3.4. Os artigos devem contemplar os seguintes aspectos: adequação à temática, criatividade, Integração entre teorias e práticas, abordagem às questões relacionadas a Educação, Ciência, Tecnologia, qualidade técnica, seguindo as normas estabelecidas no presente Edital.

**4. ATRIBUIÇÕES UNISAL**

As atribuições do UNISAL, através da Comissão Organizadora da Jornada de Produção Científica e Prática de Estágios ou Mostra Científica deste certame serão as seguintes:

---

<sup>1</sup> A Jornada de Produção Científica e Prática de Estágios é realizada anualmente pelo UNISAL Lorena.

A Mostra Científica é realizada anualmente e rotativamente pelas UNIDADES do UNISAL ( Lorena, Campinas, São Paulo e Americana)

4.1. Organizar e divulgar o Edital, receber e encaminhar os artigos para avaliação, Apresentar os resultados da seleção, Encaminhar os artigos para revisão e realizar a diagramação da revista on line, de acordo com as condições que regem este Edital e Regulamento.

4.2. Assessorar os trabalhos da Comissão Avaliadora, designada pela Comissão Organizadora.

## **5. COMISSÃO ORGANIZADORA**

A Comissão Organizadora será composta por equipe da Jornada de Produção Científica e Prática de Estágios ou Mostra Científica.

## **6. COMISSÃO AVALIADORA**

6.1. A Comissão avaliadora será composta por professores do UNISAL com opinião imparcial, técnicos e especialistas da temática aqui apresentada, podendo fazer parte representante das seguintes instituições: UNIFATEA - Lorena, FATEC - Cruzeiro, USP-Lorena, UERJ/*Campus* Resende, AEDB/Resende, Estácio/*Campus* Resende, IFRJ/CEDERJ, AMAN, UBM

6.2. Ficará ao cargo da Comissão Avaliadora verificar se os artigos submetidos preenchem todos os requisitos e regulamentos constantes neste Edital, considerando os inscritos como habilitados e inabilitados.

## **7. INSCRIÇÕES E ENVIO DOS ARTIGOS**

7.1. As inscrições serão efetivadas de 03/04 a 30/06/2017, com o envio dos artigos no site da **Jornada de Produção Científica e Prática de Estágios**, com usuário e senha já expedidos anteriormente, quando da participação no evento.

7.2. Os interessados poderão apresentar 01 (um) artigo, podendo ser inéditos ou não.

## **8. FORMATAÇÃO DO TEXTO**

Conforme orientações no ANEXO I – ORIENTAÇÕES PARA SUBMISSÃO DE ARTIGO PARA A REVISTA JORNADA CIENTÍFICA.

## **9. APRECIÇÃO DE REQUISITOS (COMISSÃO ORGANIZADORA)**

9.1. No decorrer dos dias 02 a 17/03/2017, a Comissão Organizadora apreciará se os artigos preenchem os requisitos do Edital e Regulamento, considerando os inscritos como habilitados ou inabilitados.

9.2. São considerados inscritos todos aqueles que entregaram o material nos prazos definidos em conformidade com as condições estabelecidas no presente Edital e Regulamento.

## **10. AVALIAÇÃO DOS ARTIGOS (COMISSÃO AVALIADORA)**

10.1. A avaliação dos artigos será realizada pela Comissão Avaliadora.

10.2. Os avaliadores serão convidados pela Comissão Organizadora, para prestar este serviço voluntário em prol do fomento científico e cultural local. Os nomes e a área de atuação dos membros da Comissão Avaliadora terão a devida publicidade exigida pela Lei 8.666/93. 13.3.

10.3. A avaliação dos artigos terá o intuito de analisar dentre os enviados, se os mesmos se enquadram e atendem aos requisitos deste Edital, exigência que possui caráter eliminatório.

10.4. A avaliação ocorrerá no período 1º/08 a 15/08/2017 e selecionará 20 (vinte) artigos.

10.5. Os membros da Comissão Avaliadora terão o formulário anexo, para procederem à avaliação, que posteriormente passarão a fazer parte dos arquivos do Processo Seletivo de Artigos para a revista "Jornada Científica"- 3ª Edição, do UNISAL.

## **11. ARTIGOS SELECIONADOS**

Após a avaliação feita pela Comissão Avaliadora, 20 (vinte) artigos comporão a Revista Jornada Científica- 3ª Edição.

## 12. COMUNICAÇÃO AOS INSCRITOS SELECIONADOS

A comunicação referente à decisão da Comissão Avaliadora desta seleção será feita diretamente aos interessados e publicada no site da Jornada de Produção Científica do UNISAL, em novembro de 2017.

## 13. RECURSOS

A Comissão Avaliadora é soberana em suas decisões e se reserva ao direito de definir sobre os artigos aptos a serem publicados.

## 14. PUBLICAÇÃO e LANÇAMENTO DA REVISTA

14.1. Os 20 (vinte) artigos selecionados farão parte da Revista “Jornada Científica”- 3ª Edição, publicada pelo UNISAL- Centro Universitário Salesiano de São Paulo- Unidade de Ensino de Lorena.

14.2. O lançamento da Revista “Jornada Científica”- 3ª Edição fará parte do lançamento da programação da Jornada de Produção Científica e Prática de Estágio ou da Mostra Científica a ser realizada pelo UNISAL agosto de 2017.

## 15. CRONOGRAMA:

ETAPAS	DATAS
Divulgação do Edital	Abril/2017
Período de Inscrição	03/04 a 30/06/2017
Homologação das Inscrições	21/06/2017
Apreciação dos requisitos (Comissão Organizadora)	22/06 a 30/06/2017
Avaliação dos artigos (Comissão Avaliadora)	1º/08 a 15/08/2017
Divulgação do Resultado	16/08/2017
1ª Revisão dos textos	17/08 a 30/08/2017
Revisão do texto pelo autor 1	1º/09 a 15/09/2017
2ª Revisão dos textos - Língua Portuguesa	16/09 a 30/09/2017
Revisão do texto pelo autor 2	1/10 a 15/10
Inserção no sistema	16/10 a 30/10/2017
Publicação (Jornada de Produção Científica e Prática de Estágios)	Novembro/ 2017

## 16. DISPOSIÇÕES GERAIS

16.1. A participação na presente seleção importa, por parte dos interessados, na integral concordância com os termos deste Edital, Regulamento e seus Anexos.

16.2. O Edital, Regulamento e seus Anexos da seleção estarão disponíveis no site oficial do UNISAL- Centro Universitário Salesiano de São Paulo- Unidade de Ensino de Lorena: <http://www.revista.unisal.br/lo/index.php/revistajornada/index>

16.3 Os casos omissos no presente edital serão solucionados pela Comissão de Seleção PIBID/UNISAL.

## 17. ANEXOS

Fazem parte integrante deste Edital:

ANEXO I – REGULAMENTO

ANEXO II – FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE ARTIGO PARA PUBLICAÇÃO NA REVISTA JORNADA CIENTÍFICA ON-LINE

ANEXO III – TERMO DE AUTORIZAÇÃO DA PUBLICAÇÃO

ANEXO IV – FICHA DE INSCRIÇÃO A SER PREENCHIDA NO SITE DA REVISTA:  
<http://www.revista.unisal.br/lo/index.php/revistajornada/index>

Lorena, 03 de março de 2017.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Grasielle Augusta Ferreira Nascimento**  
Diretora Operacional do UNISAL Lorena

## **ANEXO I – ORIENTAÇÕES PARA SUBMISSÃO DE ARTIGO PARA A REVISTA JORNADA CIENTÍFICA**

Os trabalhos completos deverão conter entre 8 a 12 páginas, excluindo as referências e o resumo.

### **NORMALIZAÇÃO, FORMATAÇÃO E ELEMENTOS DO TEXTO**

#### **I – Elementos pré-textuais:**

- a) Título e subtítulo (sem ponto final) na primeira linha, centralizados, negrito. Fonte: Times New Roman, corpo 12, somente primeira letra em maiúscula em ambos.
- b) O nome do autor: duas linhas abaixo do título, alinhado à direita, usando maiúsculas somente nas letras iniciais dos nomes, sem abreviações.
- c) Titulação/vínculos: em nota de rodapé. (Exemplo: Graduando de Filosofia - UNISAL-Campus São Joaquim/ Lorena; Maria Souza Silva. Doutora em Teoria Literária e Literatura Comparada pela Universidade de São Paulo. Professora da área de Estudos Literários da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.)

#### **2 – Elementos textuais:**

- a) Fonte: Times New Roman, corpo 12, alinhamento justificado ao longo de todo o texto;
- b) Espaçamento: 1,5 entre linhas e parágrafos, 1,5 entre partes do texto (tabelas, ilustrações, citações em destaque, etc).
- c) Itens do Artigo: Conforme os itens da modalidade escolhida no resumo (Teórico; Documental; Teórico-empírico (estudo de campo); Laboratório; Programa de Responsabilidade Social): Resumo, Palavras-chave, Abstract, keywords, Introdução, Desenvolvimento, Conclusão, Referências e outros elementos pós-textuais.
- d) Formatação: Títulos e subtítulos das seções devem vir com numeração, sem recuo de parágrafo, em negrito, com maiúscula somente para a primeira palavra da seção e sem pontuação final.
- e) Citações Diretas: no corpo do texto, serão de até 03 linhas, entre aspas duplas. Fonte: Times New Roman corpo 12. Quando ultrapassarem mais de 03 linhas devem ser recuadas 4 cm à esquerda. Fonte: Times New Roman corpo 10, em espaço simples. Todas as referências das citações deverão ser indicadas, após a citação, com as seguintes informações: entre parênteses, último sobrenome do autor em caixa alta, vírgula, ano da publicação, vírgula, abreviatura de página, ponto e o número desta.  
Exemplo: (COSTA, 2003, p. 1-10) (NBR 10520/03). Evitar a utilização de idem ou ibidem e Cf. Quando for utilizado o apud, colocar as mesmas informações solicitadas anteriormente para o autor do texto de onde a citação foi retirada.

Exemplo: (COSTA, 2003, p. 1-10 apud. SILVA, 1998, p. 23). Não esquecer de incluir todos os dados de ambos os autores. Colocar somente as obras consultadas diretamente nas Referências.

f) Citações indiretas: quando se parafrasear ideias de autores, indicar o último sobrenome do autor e ano da obra consultada entre parênteses. Ex.: (COSTA, 2003)

g) Citação da citação: Ex.: MARINHO, Pedro. *A pesquisa em ciências humanas*. Petrópolis: Vozes, 1980 *apud* MARCONI, M. A.; E. M. *Técnica de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 1982.

h) Notas explicativas: se necessárias, devem ser colocadas nas notas de rodapé. Fonte: Times New Roman, corpo 10. Alinhamento justificado, mantendo espaço simples dentro da nota e entre as notas.

i) Legendas (ilustrações, tabelas, quadros, figuras e gráficos)

## **ILUSTRAÇÕES**

As ilustrações compreendem gráficos, fórmulas, lâminas, figuras (desenhos, gravuras, mapas, quadros, fotografias, ou outras formas pictográficas necessárias à complementação e melhor visualização do texto. Sua identificação aparece na parte superior, seguida de seu número de ordem no texto em algarismo arábico, travessão e do respectivo título. Abaixo da ilustração, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver).

As ilustrações e tabelas devem ser destacadas do texto por um espaço (1,5 cm) antes e depois de sua apresentação. De acordo com o IPARDES (2000b, p. 1), tabela é: “[...] a forma não discursiva de apresentação de informações que tem por finalidade a descrição e/ou o cruzamento de dados numéricos, codificações, especificações técnicas e símbolos”. Ainda segundo o IPARDES (2000a, p. 1), gráfico “[...] é a representação de dados e informação por meio de diagramas, desenhos, figuras ou imagens, de modo a possibilitar a interpretação da informação de forma rápida e objetiva”. Segundo a UFPR (2000, p. 1), figura “[...] é a ilustração que explicita ou complementa visualmente um texto, como desenhos, diagramas, estampas, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, lâminas, material cartográfico, plantas e outras”.

## TABELAS

A identificação da fonte da qual foram extraídos os dados utilizados na construção das tabelas deve vir no rodapé, precedido da palavra "Fonte". A fonte das legendas deve ser tamanho 10.

### EXEMPLO DE TABELA

**Tabela 6** – Acervo de Livros, Obras de Referência e Recursos Audiovisuais por Classes do Conhecimento

Classes do Conhecimento	Titulos	Exemplares
000	3.736	10.376
100	1.668	4.553
200	284	413
300	10.922	44.786
400	887	2.020
500	2.149	6.836
600	13.462	40.432
<b>Total</b>	<b>38.453</b>	<b>118.255</b>

Fonte: Relatório Geral Anual Rede de Bibliotecas Unoeste, (2005, p. 9)

Nota: Dados trabalhados pelo autor.

## QUADROS

Os quadros são definidos como arranjo predominante de palavras dispostas em linhas e colunas, com ou sem indicação de dados numéricos. Diferenciam-se das tabelas por apresentarem um teor esquemático e descritivo, e não estatístico. A apresentação dos quadros é semelhante a das tabelas, exceto pela colocação dos traços verticais em suas laterais e na separação das casas.

### EXEMPLOS

**Quadro 1** – Material inicial para funilaria e pintura

Investimento Inicial - Antes da inauguração (os valores são simbólicos)				
Detalhamento	Desembolso no 1º mês.	Desembolso no 2º mês.	Desembolso no 3º mês.	Subtotal
Investimento em instalações	1.500,00	1.000,00	2.000,00	4.500,00
Investimento equipamentos	2.500,00	2.000,00	2.000,00	6.500,00
Investimento em veículos	-	-	-	-
Serviços de terceiros	3.000,00	1.000,00	1.000,00	5.000,00
Mat. de consumo e utensílios			1.000,00	1.000,00
Gastos com a abertura da empresa e inauguração			2.000,00	2.000,00
Reserva para gastos não previstos	7.000,00			7.000,00
Subtotal	14.000,00	4.000,00	8.000,00	26.000,00
Reserva para capital giro			5.000,00	5.000,00
<b>Total</b>	<b>14.000,00</b>	<b>4.000,00</b>	<b>13.000,00</b>	<b>31.000,00</b>

Disponível em: [http://www.commaster.com.br/Materia\\_MontarFunilaria.asp](http://www.commaster.com.br/Materia_MontarFunilaria.asp)

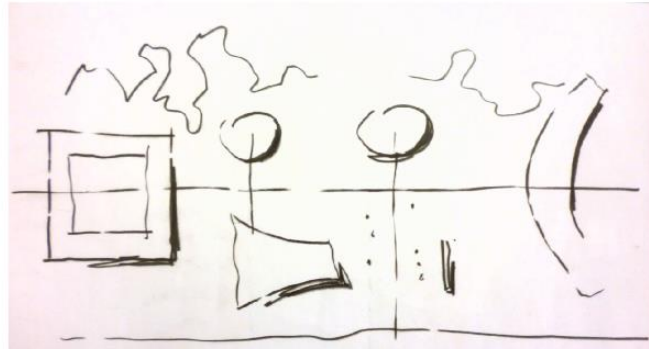
## FIGURAS

Figura é a denominação genérica atribuída aos gráficos, fotografias, gravuras, mapas, plantas, desenhos ou demais tipos ilustrativos, quando presentes no trabalho acadêmico em questão.

### EXEMPLO

Figura 1 – Croqui Niemeyer para o projeto da UNILA

Desenho 1 – Croqui Niemeyer para o projeto da UNILA



Fonte: NIEMEYER, 2008

## GRÁFICOS

Quando a figura for representada apenas por gráficos, a denominação pode ser feita somente pela palavra “gráfico”. Estes representam dinamicamente os dados das tabelas, sendo mais eficientes na sinalização de tendências.

Deve-se optar por uma forma ou outra de representação dos dados, isto é, não utilizar tabela e gráfico para uma mesma informação. Um gráfico bem construído pode substituir, de forma simples, rápida e atraente, dados de difícil compreensão na forma tabular.

A escolha do tipo de gráfico (barras, lineares, de círculos, entre outros) está relacionada ao tipo de informação a ser ilustrada.

Sugere-se o uso de:

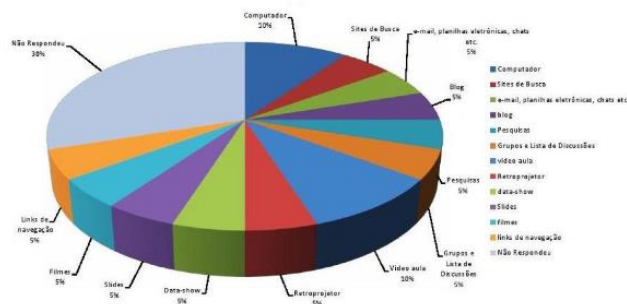
Gráficos de linhas - para dados crescentes e decrescentes: as linhas unindo os pontos enfatizam o movimento;

Gráficos de círculos - usados para dados proporcionais;

Gráficos de barras - para estudos temporais; dados comparativos de diferentes variáveis.

### EXEMPLOS

Gráfico 1 – Utilização de recursos digitais em sala de aula pelos professores da UFPE



Fonte: CARVALHO, 2012, p. 25



### 3 – Exemplos de Referências no final do texto:

Colocar as referências em ordem alfabética, a partir do último sobrenome dos autores citados no texto. Obras consultadas não são necessárias nas referências.

Artigo de periódico:

SÁ, Olga de. *A narrativa e seus avessos: o inacreditável*. Revista ângulo – Especial João Guimarães Rosa. Lorena, v. 1, n. 115, p. 122-6, 2008.

Livros:

HARBONE, J.B. *Introduction to ecological biochemistry*. 3. ed. London: Academic Press, 1988. p. 382.

Capítulos de livros:

KUITERS, A.T.; VAN BECKHOVEN, K.; ERNST, W. H. O. *Chemical influences of tree litters on herbaceous vegetation*. In.: FANTA, A. (Ed.). *Forest dynamics research in Western and Central Europe*. Washington: Pudoc, 1986. p.140-170.

Monografias, dissertações e teses:

BRITO, E. *O produto de chapas de partículas de madeira a partir de maravilhas de Pinus elliottii*. Var. *Elliottii* plantado no sul do Brasil. 1995. 120 f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 1995.

Dissertação (Mestrado Literatura e Crítica Literária) – Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. São Paulo, 2006.

ROEFERO, E. L. *De Eros ao abismo: um estudo do Desejo em Felicidade clandestina, de Clarice Lispector*. 2006. 142 f.

Congresso, Conferências, Encontros e outros eventos: (Anais em número romano)

CARVALHAL, T. F. *A intermediação da memória: Otto Maria Carpeaux*. In: II CONGRESSO ABRALIC – Literatura e Memória Cultural, 1990. Anais III, Belo Horizonte. p. 85-95.

Documentos eletrônicos:

BELLATO, M.A.; FONTANA, D.C. *El nino e a agricultura da região Sul do Brasil*. Disponível em: <http://www.mac.usp.br/nino2>. Acesso em: 6 abr. 2001.

CD-ROM:

KOOGAN, A.; HOUASSIS, A (Ed.) *Enciclopédia e dicionário digital 98*. Direção geral de André Koogan Breikman. São Paulo: Delta: Estadão, 1998. 5 CD-ROM. Produzida por Videolar Multimídia. Outros Assuntos.

**ANEXO II – FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE ARTIGO PARA PUBLICAÇÃO  
NA REVISTA JORNADA CIENTÍFICA ON-LINE**

**TÍTULO:** (preencher com o título do trabalho)

**ACEITO**

**RECUSADO**

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

De 0 a 5 avalie os itens abaixo:

- 1) Adequação à modalidade de artigo (Documental) ( Teórico) ( Teórico-empírico) (Laboratório) ( Responsabilidade Social) ( )
- 2) Coerência e adequação da temática proposta em relação a área de conhecimento. ( )
- 3) Qualidade do conteúdo e coerência entre objetivos, fundamentação teórica, método e resultados. ( )
- 4) Comunicação e emprego gramatical de acordo com as normas da língua portuguesa. ( )
- 5) Ineditismo do assunto e da abordagem. ( )
- 6) Aplicação de todas as regras da ABNT, segundo as normas da Revista Científica. ( )

**PARECER: (APROVADO ou REPROVADO)**

\_\_\_\_\_

**ORIENTAÇÕES PARA REVISÃO:**

**Atenção!**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Nome do(a) Avaliador(a):**

**Assinatura:**

**Data:**     /     /

**ANEXO III**

**TERMO DE AUTORIZAÇÃO DA PUBLICAÇÃO**

Pelo presente Termo de Autorização para Publicação de Artigo Científico na REVISTA “ JORNADA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA”- 3ª edição, tendo em vista o disposto na Lei Federal nº 9.610, de 19/12/1998, eu (nós)

RG nº \_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_, autorizo(amos) a partir desta data, em caráter exclusivo e isento de qualquer ônus, o uso do texto intitulado \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , para publicação em obra coletiva a ser organizada pelo UNISAL- Centro Universitário Salesiano de São Paulo- Unidade de Ensino Lorena/ São Joaquim. Declaro ainda, que o texto acima referenciado é de minha autoria, responsabilizando-me, portanto, pela originalidade e pela revisão do texto, concedendo ao UNISAL, plenos direitos para escolha do editor, meios de publicação, de reprodução, de divulgação, de tiragem, de formato, enfim, tudo o que for necessário para que a publicação seja efetivada. Esta autorização vigorará pelo prazo de 03 (três) anos a contar de sua assinatura, podendo o UNISAL realizar neste período quantas edições julgar conveniente.

Lorena, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016

\_\_\_\_\_  
autor (a)

\_\_\_\_\_  
autor (a)

**ANEXO IV – FICHA DE INSCRIÇÃO**

**(PREENCHIDA NA JORNADA DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA E PRÁTICA DE ESTÁGIOS)**

Prenome:

Nome do meio:

Sobrenome:

Iniciais:

Ex.: Joan Alice Smith = JAS

Sexo:

Instituição/Afiliação:

Sua instituição, por exemplo "Simon Fraser University")

País:

E-mail:

Telefone:

Resumo da biografia:

Ex.: (departamento e área)