

## EDITAL DE INSCRIÇÃO

### OFICINA DE LETRAMENTO DIGITAL

#### “Entre telas e textos: competências digitais no ensino superior”

A Faculdade IDOR, por meio da Direção Acadêmica, torna público o presente **Edital de Inscrição para a Oficina de Letramento Digital – “Entre telas e textos: competências digitais no ensino superior”**, a ser realizada no segundo semestre de 2025, conforme as condições estabelecidas a seguir.

### 1. DO OBJETIVO

A **Oficina de Letramento Digital – “Entre telas e textos: competências digitais no ensino superior”** constitui-se em uma proposta formativa de caráter prático e colaborativo, voltada ao desenvolvimento de habilidades essenciais para a vida acadêmica e profissional contemporânea. A iniciativa busca capacitar os participantes para o uso qualificado e responsável de ferramentas digitais, estimulando a produção de conhecimento, a autonomia intelectual e a inserção crítica no universo tecnológico.

O percurso formativo será estruturado em **oito encontros presenciais**, distribuídos em módulos temáticos, que contemplam:

- **Atividades colaborativas:** exploração de plataformas e dinâmicas digitais voltadas ao trabalho em equipe, compartilhamento de informações e produção coletiva de conteúdo.
- **Apresentações multimídia:** utilização de softwares e recursos audiovisuais para a elaboração de apresentações criativas, dinâmicas e eficientes, aplicáveis a contextos acadêmicos e profissionais.
- **Planilhas e gráficos:** introdução às ferramentas de organização e análise de dados, com foco na construção de tabelas, fórmulas e gráficos para subsidiar trabalhos acadêmicos e relatórios técnicos.



- **Segurança cibernética:** noções fundamentais de proteção de dados, uso seguro de senhas, prevenção de fraudes digitais e boas práticas de navegação na internet.
- **Inteligência Artificial e editores de texto:** aplicação de recursos de IA e de processadores de texto para apoiar a pesquisa acadêmica, elaboração de trabalhos científicos e otimização da escrita acadêmica.
- **Pesquisa em bases indexadas:** orientação prática para acesso, navegação e uso de bases científicas indexadas, desenvolvendo competências de busca, filtragem e citação de referências qualificadas.

A oficina adota uma **metodologia ativa**, privilegiando a experimentação prática e a resolução de desafios semanais. Ao final de cada encontro, os participantes realizarão atividades avaliativas em formato de desafios digitais, cujos resultados comporão um ranking interno de desempenho. Essa abordagem busca incentivar o engajamento contínuo, a aplicação prática dos conteúdos e a construção de competências relevantes para o percurso acadêmico e profissional.

## 2. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Ao final do curso, será entregue um notebook ao participante com melhor desempenho, considerando os critérios abaixo.

### a) Aproveitamento nos desafios (peso 70%)

- Cada encontro contará com desafios práticos relacionados ao tema da aula.
- Os desafios serão avaliados quanto à correção técnica, criatividade/aplicabilidade prática e autonomia.
- Cada desafio será pontuado de 0 a 10.
- A média final dos desafios representará 70% da nota total.



### **b). Frequência nas aulas (peso 30%)**

- Presença registrada em cada encontro.
- Frequência mínima de 75% para concorrer ao prêmio.
- A nota de frequência será calculada de forma proporcional (0 a 10).

### **c). Critérios de desempate**

Em caso de empate, serão considerados:

1. Maior média nos desafios práticos;
2. Maior frequência;
3. Participação em discussões e atividades colaborativas.

### **d). Divulgação do resultado**

O resultado será divulgado no último encontro da oficina, em cerimônia de encerramento.

## **2.1 Quadro de Pontuação**

<b>Critério</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peso</b>	<b>Escala</b>
Desafios práticos	Tarefas avaliadas quanto à correção, criatividade e aplicabilidade	70%	0 a 10
Frequência	Presença confirmada em cada encontro (mínimo 75%)	30%	0 a 10 (proporcional)

## 2.2 Cálculo da Nota Final

A Nota Final (NF) será calculada pela fórmula:

$$NF = (\text{Média dos Desafios} \times 0,7) + (\text{Nota de Frequência} \times 0,3)$$

- Média dos Desafios: soma das notas ÷ número de desafios.
- Nota de Frequência: proporcional ao total de presenças.

## 2.3 Exemplo de Aplicação

Participante A:

- Média dos desafios: 8,5
- Presenças: 7 de 8 encontros → 8,8 pontos

$$NF = (8,5 \times 0,7) + (8,8 \times 0,3) = 8,59$$

Participante B:

- Média dos desafios: 8,7
- Presenças: 6 de 8 encontros → 7,5 pontos

$$NF = (8,7 \times 0,7) + (7,5 \times 0,3) = 8,34$$

→ Vencedor: Participante A

## 3. DO PÚBLICO-ALVO

Poderão se inscrever:

- I. Discentes regularmente matriculados nos cursos de **Psicologia, Enfermagem, Radiologia e Técnico em Enfermagem** da Faculdade IDOR;

- II. Graduandos externos de **Psicologia (1º. ao 5º semestre), Enfermagem (1º. ao 4º semestre) Radiologia (1º. ao 3º semestre)** de outras Instituições de Ensino Superior, que estejam matriculados;
- III. Colaboradores da instituição, que tiverem 6 meses completos de casa, até 18/09/25, mediante autorização expressa da respectiva liderança imediata.

## 4. DAS VAGAS

Serão ofertadas **44 (quarenta e quatro) vagas**, distribuídas conforme segue:

- **09 (nove) vagas** para cada curso interno (Psicologia, Enfermagem, Radiologia e Técnico em Enfermagem), priorizando discentes dos últimos períodos;
- **05 (cinco) vagas externas** destinadas a graduandos de Psicologia, Enfermagem e Radiologia, preenchidas por ordem de inscrição;
- **03 (três) vagas** reservadas a colaboradores da instituição, cujas atividades estejam diretamente relacionadas à área do ensino, condicionadas à liberação formal da liderança imediata.

§1º – Caso não haja demanda suficiente, as vagas poderão ser redistribuídas entre os demais grupos, conforme decisão da Comissão Organizadora.

§2º – No caso dos cursos internos, as vagas serão disponibilizadas prioritariamente aos alunos dos períodos finais, sendo ofertadas para períodos anteriores, em ordem decrescente, caso não sejam preenchidas.

## 5. DA CARGA HORÁRIA, LOCAL E PERIODICIDADE

A oficina terá carga horária total de **16 (dezesesseis) horas**, distribuídas em **08 (oito) encontros presenciais**, realizados às **terças-feiras, das 14h às 16h**, na Faculdade IDOR, na Rua da Glória, 122, nos Laboratórios Multi (Salas 1 e 2), com periodicidade semestral.



## 6. DA METODOLOGIA

As atividades da oficina serão desenvolvidas em formato prático e dinâmico, com foco na participação ativa dos inscritos. Em cada encontro, os 30 (trinta) minutos finais serão destinados à realização de desafios avaliativos individuais, consistindo em tarefas relacionadas ao conteúdo ministrado, pontuadas em escala de 0 (zero) a 10 (dez).

O desempenho dos participantes será atualizado periodicamente e disponibilizado no ambiente virtual da Instituição, de modo a possibilitar o acompanhamento individual dos resultados obtidos ao longo da oficina.

## 7. DA PREMIAÇÃO

Será concedida premiação ao participante que obtiver:

- I. Maior percentual de frequência; e
- II. Melhor posicionamento no ranking dos desafios.

§1º – A divulgação da classificação será realizada ao final do curso no ambiente virtual da Instituição.

§2º – O prêmio consiste em **01 (um) notebook de configuração básica**.

§3º – A premiação ocorrerá em ato de confraternização de encerramento da oficina.

§4º – O resultado da classificação dos participantes será de competência exclusiva da Comissão Organizadora, **não cabendo recurso administrativo ou acadêmico quanto à decisão da comissão julgadora**.

§5º – A participação na oficina implica a aceitação integral das condições aqui estabelecidas, inclusive no que se refere aos critérios de avaliação e de premiação.

## 8. DOS CERTIFICADOS

Será conferido **certificado de participação** aos inscritos que apresentarem, no mínimo, **75% (setenta e cinco por cento) de frequência, com validade para atividades complementares**.

## 9. DAS INSCRIÇÕES

I. As inscrições serão realizadas exclusivamente de forma online, mediante preenchimento de formulário eletrônico disponibilizado pela instituição no link



II. O período de inscrições será de 22 a 25/09/25.

III. O preenchimento das vagas obedecerá aos critérios estabelecidos neste Edital e o resultado será divulgado no dia 26/09/25.

IV. O aluno IDOR deverá, no ato da inscrição, estar adimplente com suas obrigações financeiras perante a Faculdade IDOR.

V. O colaborador IDOR deverá, no ato da inscrição, informar setor, líder imediato e tempo de casa.

VI. O aluno externo deverá, no ato da inscrição, anexar comprovante de matrícula informando instituição, curso e período.

## 10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

I. A inscrição implica ciência e aceitação integral das condições estabelecidas neste Edital;

II. Os casos omissos serão analisados pela Comissão Organizadora da Oficina;

III. Informações adicionais poderão ser obtidas junto à secretaria por meio do e-mail [secretaria.ensino@idor.org](mailto:secretaria.ensino@idor.org)

## 11. DA FREQUÊNCIA E PARTICIPAÇÃO

I. O participante que **não comparecer ao primeiro encontro** da oficina poderá perder o direito à vaga, que poderá ser destinada a outro inscrito, conforme lista de espera.

II. O não atendimento à frequência mínima do curso implicará em perda do direito ao certificado.

III. Os participantes que abandonarem a oficina sem justificativa poderão ser **impedidos de participar de futuras edições**, a critério da Direção Acadêmica.

## 12. CRONOGRAMA

- 30/09/25 – Abertura e Apresentação do Projeto
- 07/10/25 – Ferramentas para Atividades Colaborativas Online
- 14/10/25 – Produção de Apresentações Multimídia
- 21/10/25 – Planilhas Digitais e Visualização de Dados

- 28/10/25 – Segurança Cibernética e Boas Práticas Digitais
- 04/11/25 – Inteligência Artificial e Editores de Texto na Pesquisa Acadêmica
- 11/11/25 – Estratégias de Pesquisa em Bases Indexadas
- 18/11/25 – Encerramento: Confraternização e Premiação

Rio de Janeiro, 19 de setembro de 2025.





