

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

ETP COS Nº 03/2025

1. Descrição da necessidade

Devido ao avanço das tecnologias digitais ligadas ao processamento de imagens e outros recursos, se torna cada vez mais necessário o uso de equipamentos com softwares devidamente licenciados e adequados a esse desenvolvimento. Os softwares responsáveis por manipular imagens estáticas e em movimento acompanhados de banda sonora, a cada nova edição, incluindo o uso de Inteligência Artificial (IA), exigem configurações robustas de capacidade dos computadores onde estão instalados. Com a ampliação e renovação dos computadores instalados nos laboratórios de informática da Universidade se mostra necessária a ampliação das licenças disponíveis para a utilização dos softwares compatíveis.

A presente contratação se justifica por (1) ampliar as licenças de acesso ao uso dos softwares da Adobe Creative Cloud aos alunos e professores de diferentes cursos (uso pedagógico), possibilitando-os desenvolverem as suas atividades acadêmicas não somente em sala de aula, utilizando as licenças já disponíveis nos computadores dos laboratórios, visto que, atualmente, o Departamento conta com apenas 65 licenças para um total de 132 computadores espalhados em sete laboratórios de informática; (2) e por proporcionar um diferencial competitivo para a Universidade, sendo possível através da contratação de licenças disponibilizar aos alunos e docentes acesso a programas da Adobe Creative Cloud: Design, Ilustração, Animação, Produção de vídeo, Editoração, Desenvolvimento de aplicativos e websites, amplamente utilizados nos cursos de Publicidade e Propaganda, Jornalismo, Mídias Sociais Digitais, Design Gráfico e Produção Audiovisual.

O objetivo desta contratação é obter a licença e melhorar a qualidade de atendimento aos alunos dos cursos da Universidade que fazem o uso dos softwares indicados neste estudo, a fim de gerar mais valor e deixar os cursos mais competitivos no mercado. A ampliação dos softwares, contemplando outros laboratórios da Universidade apresentados neste estudo, deverá contribuir para o aprimoramento das entregas nos projetos acadêmicos e laboratoriais, além de extensão, que dependem dos softwares da ADOBE.

2. Alinhamento com o planejamento

A contratação do serviço descritos no presente Estudo foi devidamente prevista e aprovada no PAC 2025, para inclusão no PCA – Plano de Contratação Anual.

3. Levantamento de mercado e análise das alternativas

O item descrito anteriormente é fundamental para as atividades de ensino, pesquisa e de extensão, em laboratórios, bem como em setores estratégicos da Universidade que proporcionam estágios aos alunos. Os softwares indicados para contratação, com capacidade e características apresentadas, em sua versão atualizada e compatível para o uso em computadores possibilita gerar mais valor em relação aos cursos para os alunos e professores.

Com esta contratação, o aluno ao poderá desenvolver seus trabalhos acadêmicos na Universidade.

Esta contratação facilitará o desenvolvimento das atividades pedagógicas dos alunos que, hoje, utilizam o laboratório durante a aula e não têm acesso aos softwares e laboratório em outro momento em que não tenha aula, devido ao limite de máquinas que possuem licenças para o uso do software.

A nova versão dos softwares do Pacote Adobe – que atualmente contam com o recurso de Inteligência Artificial (IA) – permite colocar em materiais de divulgação os recursos que a Universidade oferece, alinhados com o mercado e com a atualidade tecnológica.

Já os benefícios para Universidade de Taubaté, podemos destacar: (1) o atendimento à demanda do mercado, ou seja, a Universidade poderá se posicionar no mercado como uma IES que se preocupa e prepara profissionais que atendam às exigências atuais do mercado; (2) relevância e atualização curricular – ensino prático e técnico do profissional de Comunicação atualizado; (3) credibilidade e confiança aos alunos – permitindo-o ter mais confiança no ensino da universidade que o prepara para o mercado.

As licenças são comercializadas por diversos parceiros Adobe possibilitando a competitividade, portanto deverão ser adquiridas por meio de processo de compras, conforme legislação vigente, cuja modalidade será definida pelo Serviço de Licitações e Compras.

4. Definição do objeto

4.1 Especificação técnica:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
01	SOFTWARE ADOBE CREATIVE CLOUD FOR ENTERPRISE ALL APPS. ENTERPRISE LICENSING SUBSCRIPTION RENEWAL. SHARED DEVICE EDUCATION LICENSE LAB AND CLASSROOM LEVEL 4 (100+ LICENSES). PART NUMBER 65297199BB04A12.	50	Licença

4.1 As quantidades foram calculadas com base na aprovação do PAC 2025 para instalação nos computadores do laboratório de informática, que ainda não possuem licença do pacote Adobe e em complementação às 65 licenças já existentes no referido laboratório.

5. Estimativa do valor da aquisição

O valor aprovado da aquisição é de R\$ 47.050,00 (quarenta e sete mil e cinquenta reais).

Para estimar o valor supracitado, foi realizada consulta a empresas parceiras Microsoft, conforme quadro abaixo:

Empresa 1: MAPData Tecnologia, Informática e Comércio Ltda.

CNPJ: 66.582.784/0001-07

Empresa 2: ENG DTP & Multimídia

CNPJ: 03.556.998/0001-01

Empresa 3: TECNETWORKING SERVIÇOS E SOLUÇÕES EM TI LTDA

CNPJ: 21.748.841/0001-51

Item	Descrição	Quant.	Empresa 01	Empresa 02	Empresa 03	Valor Médio
01	SOFTWARE ADOBE CREATIVE CLOUD FOR ENTERPRISE ALL APPS. ENTERPRISE LICENSING SUBSCRIPTION RENEWAL. SHARED DEVICE EDUCATION LICENSE LAB AND CLASSROOM LEVEL 4 (100+ LICENSES). PART NUMBER 65297199BB04A12.	50	R\$ 830,00 R\$ 41.500,00	R\$ 1.138,00 R\$ 56.900,00	R\$ 975,89 R\$ 48.794,50	R\$ 486,50 R\$ 49.064,83

6. Parcelamento

A aquisição deve ser realizada por ITEM, visando ampliar a competitividade e melhor aproveitamento dos produtos disponíveis no mercado.

7. Resultados pretendidos

A presente aquisição tem por objetivo disponibilizar o uso dos softwares que compõem o pacote Adobe aos Professores e Alunos da UNITAU, por serem ferramentas imprescindíveis e extremamente utilizadas para o desenvolvimento das atividades pedagógicas nos computadores do Laboratório de Informática do Dep. CEN, ainda não contemplados com os referidos softwares.

8. Providências prévias a serem adotadas pela Administração

Não se aplica a adoção de providências prévias a aquisição para o item em questão.

9. Contratações correlatas e/ou interdependentes

Não há aquisições/contratações correlatas ou interdependentes para a aquisição pretendida, tendo em vista se tratar de um item para uso em atendimento as demandas que já estão em andamento.

10. Descrição de possíveis impactos ambientais

Não se aplica.

11. Responsável pela elaboração:

Servidor: Profa. Dra. Eliane Freire de Oliveira

Cargo: Diretora do Dep. de Comunicação Social

Telefone: 3625.4169

E-mail: eliane.foliveira@unitau.br

12. Aval do responsável pelo Departamento/Setor:

Declaro a viabilidade técnica da aquisição apresentada neste Estudo Técnico Preliminar para atendimento da demanda apresentada.

Encaminhe-se à Unidade Orçamentária pertinente para avaliação e parecer.

Profa. Dra. Eliane Freire de Oliveira
Diretora do Departamento de Comunicação

13. Posicionamento conclusivo

O presente estudo técnico preliminar evidencia que a aquisição da solução descrita no item 3 “*Levantamento de mercado e análise das alternativas*” se mostra tecnicamente viável, fundamentadamente necessária e alinhada com o Planejamento desta unidade.

A aquisição pretendida está alinhada com os objetivos dispostos no Plano Plurianual 2022-2025, e com as metas estabelecidas na Lei Orçamentária Anual do exercício de 2025, quais sejam:

- Investimentos em infraestrutura (hardware e softwares).

Programa: 0111. Manutenção, Melhoria e Expansão do Ensino de Graduação, de Cursos Superiores de Tecnologia e de Cursos Sequenciais, Presenciais e a Distância

Atividade: Suporte Técnico e Administrativo

Metas: Melhoria contínua da infraestrutura didático-pedagógica das unidades de ensino e da estrutura administrativa da Pró-reitoria de Graduação.

Diante do exposto, **DECLARO QUE É VIÁVEL** a presente contratação.

Profa. Dra. Máyra Cecilia Dellú
Pró-reitora de Graduação