

GABRIELA DUTRA DE OLIVEIRA

Planaltina – DF | (61) 98365-5910 | gabrieladutra029@gmail.com

[linkedin.com/in/gabriela-dutra-oliveira](https://www.linkedin.com/in/gabriela-dutra-oliveira)

<https://gabrieladutra029.wixsite.com/gabriela>

PERFIL PROFISSIONAL

Profissional organizada, proativa e com experiência em administração e atendimento. Busco transição para a área de Design, aplicando habilidades criativas e técnicas para desenvolver soluções visuais impactantes e eficazes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Hospital Oftalmológico PACINI – Recepcionista Administrativa

Abril de 2021 – Presente

- Gestão e confecção de processos administrativos do Centro Cirúrgico utilizando o sistema Smart.
 - Controle financeiro através da alimentação de planilhas e envio de dados ao faturamento.
 - Coordenação e monitoramento de mapas cirúrgicos.
 - Atendimento eficiente ao público interno e externo, garantindo alto nível de satisfação.
 - Gerenciamento financeiro e encaminhamento de informações para emissão de nota fiscal.
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UDF – Centro Universitário do Distrito Federal

Tecnólogo em Design Gráfico – Concluído

HABILIDADES

- Organização e planejamento
 - Trabalho em equipe e colaboração
 - Tomada de decisão e resolução de problemas
 - Criatividade e inovação
 - Comunicação eficaz
-

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- **Certificado Microsoft em Informática**

- **Uso do Design em Políticas Públicas**
 - **Design de Aplicativos na Transformação Digital**
 - **Design Thinking Aplicado à Educação**
 - **UX: Como Melhorar a Experiência do Usuário no Serviço Público Digital**
 - **UX Writing para Transformação Digital**
 - **Soft Skills na Transformação Digital**
-

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Designer Gráfico, utilizando criatividade e habilidades técnicas para desenvolver soluções visuais inovadoras e eficazes. Busco oportunidades que me permitam aprimorar minhas competências e contribuir para o crescimento da empresa, garantindo uma comunicação visual impactante e alinhada às necessidades do público-alvo.