



PPG **ENFIIS**

Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física - UFRGS

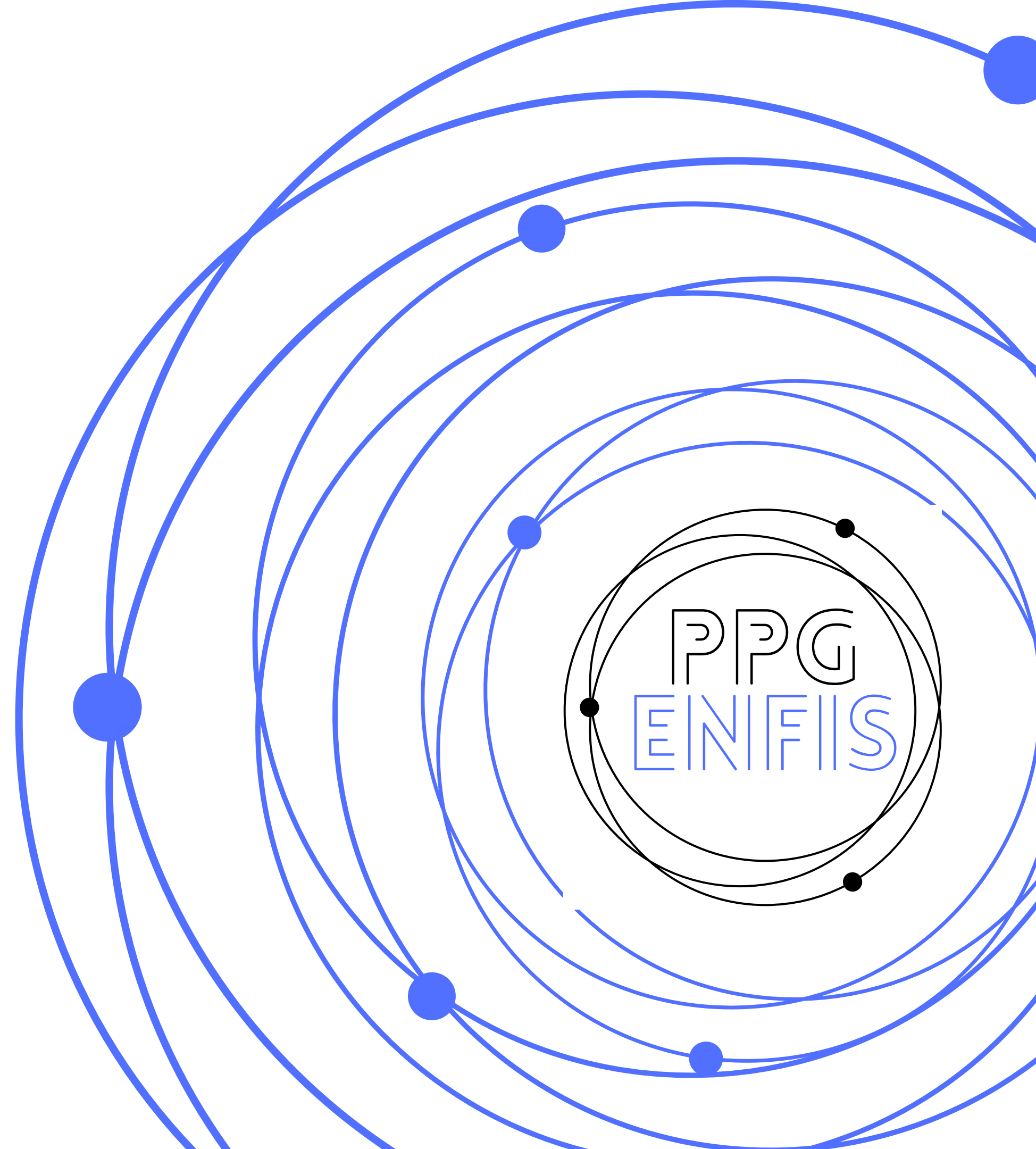
manual de identidade visual

Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física
UFRGS



Orientações

gerais

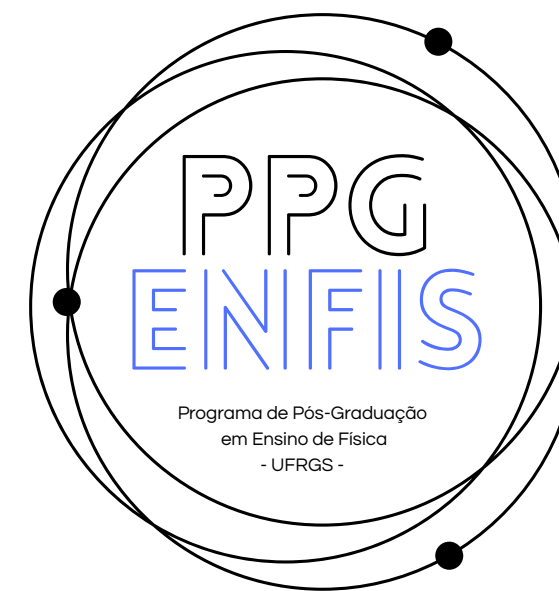


Sobre a marca

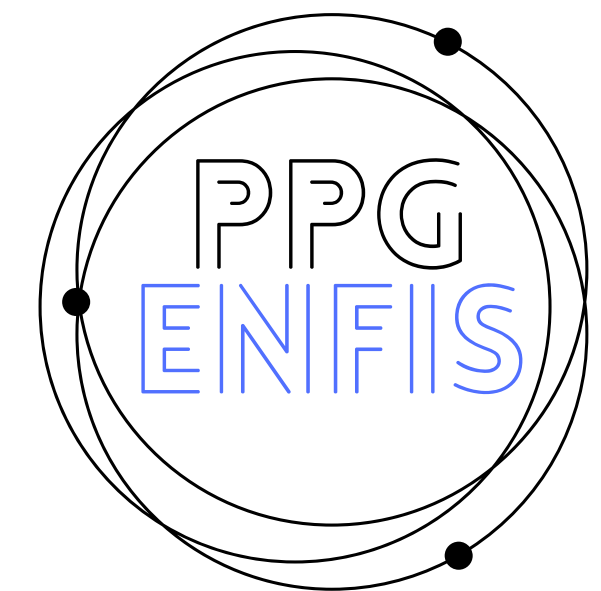
Esta marca foi concebida para expressar a essência do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física da UFRGS por meio de uma identidade visual contemporânea, aberta e acolhedora. Os orbitais que envolvem o nome do Programa remetem diretamente à Física, simbolizando movimento, evolução e constante construção de conhecimento. As linhas circulares representam a interação entre as três linhas de pesquisa do programa e a relação entre o Ensino, Pesquisa e Sociedade. A tipografia leve e geométrica traduz modernidade, clareza e abertura ao novo. Assim, a logo busca comunicar um programa dinâmico, plural e inovador, comprometido com a formação crítica e a investigação em Ensino de Física.



logo estendida



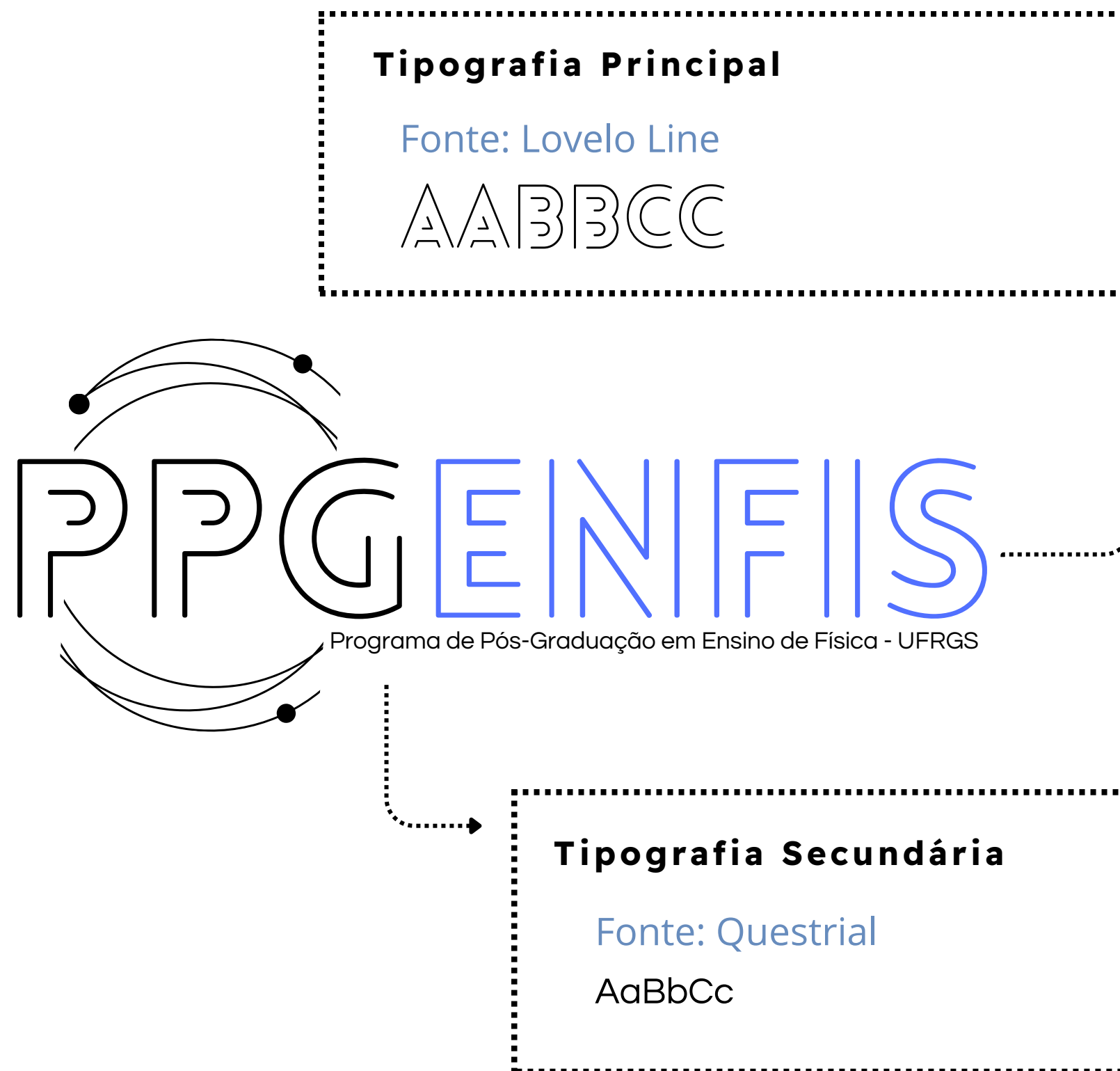
logo sintética



ícone

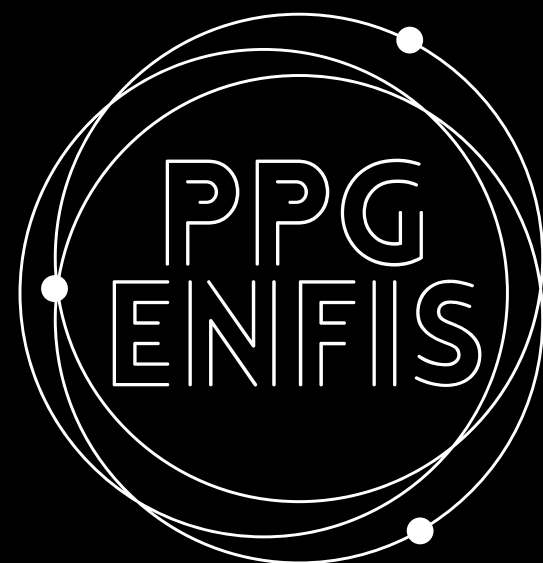
Tipografia

Para manter a padronização da marca, é essencial que se utilize a tipografia indicada neste documento. Na indisponibilidade das fontes indicadas, utilize-se a logo vetorizada.

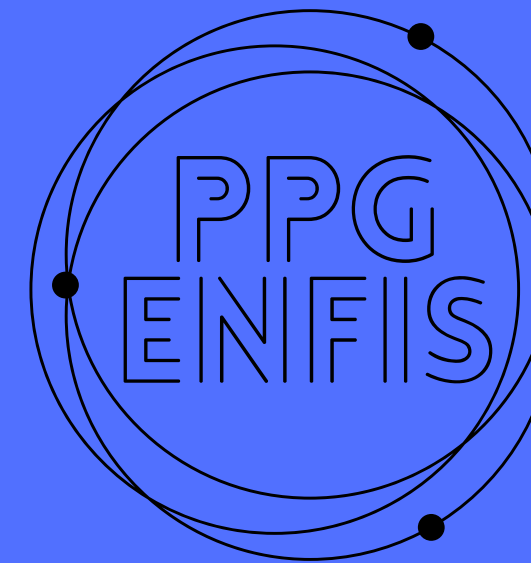


Nossas cores

HEX: #000000
CMYK:0,0,0,1
RGB: 0,0,0



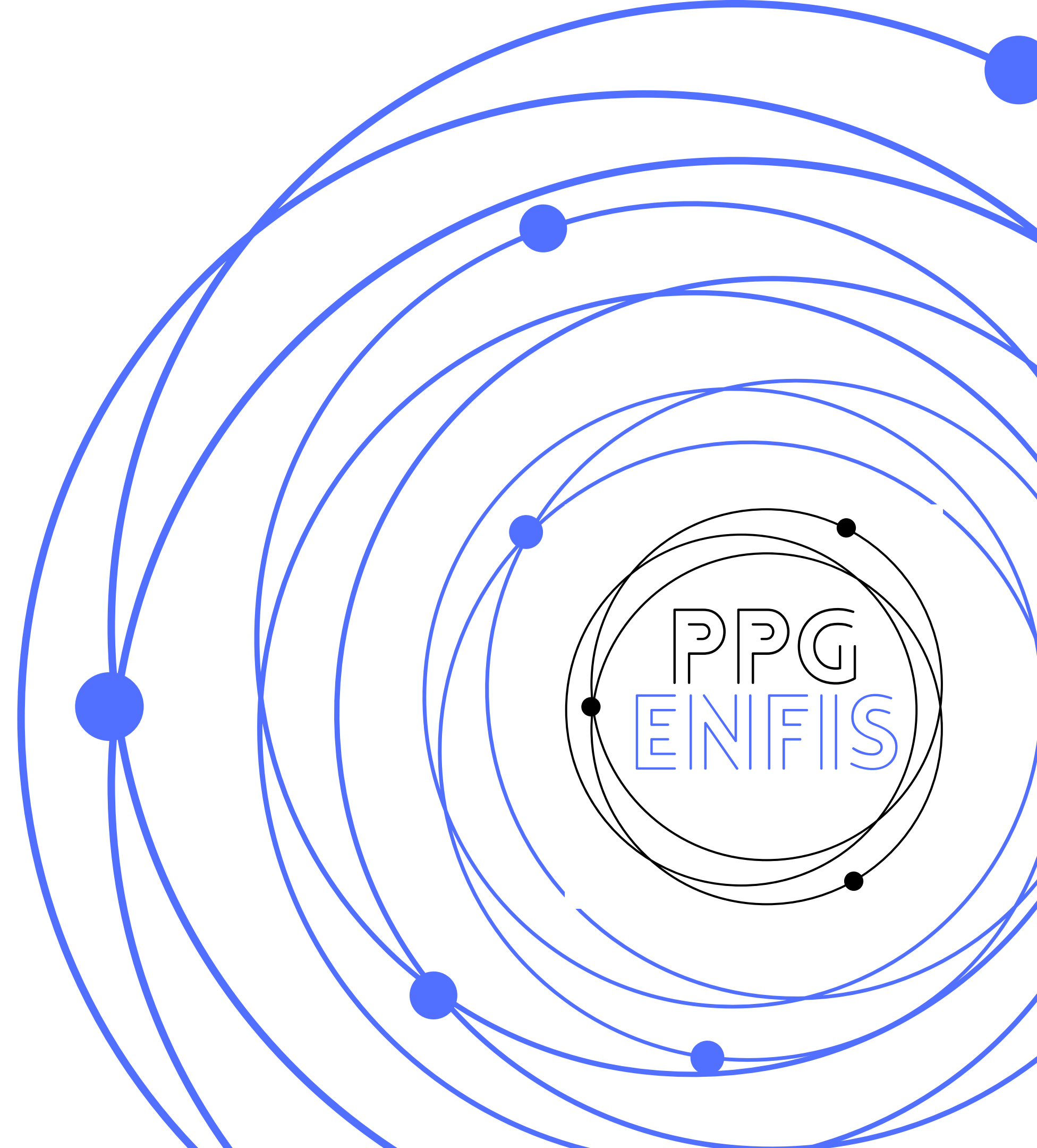
HEX #5170ff
CMYK: 68,56,0,0
RGB: 81,112,255



As cores originais, presentes no diagrama e no texto da logo do programa, são preto e azul vívido (identificadas no quadro nos sistemas hexadecimal, CMYK e RGB). Utiliza-se este padrão para impressão em papel branco e para mídias digitais com fundo branco. Outras variações monocromáticas são permitidas para adequação à impressão em papel colorido ou mídias digitais com coloração diferente de branco.

Aplicação

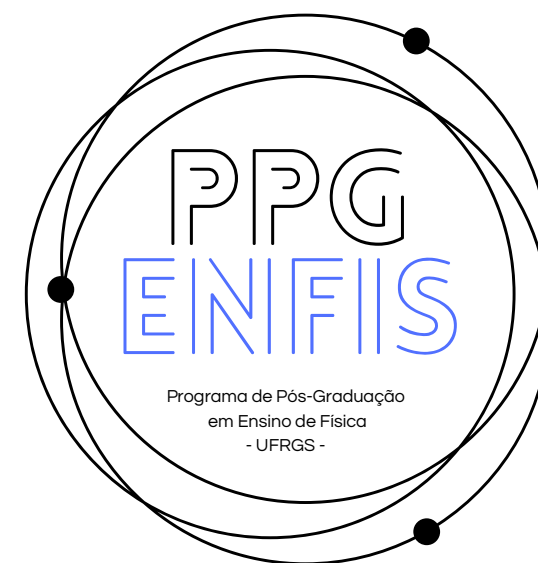
padrão & monocromática



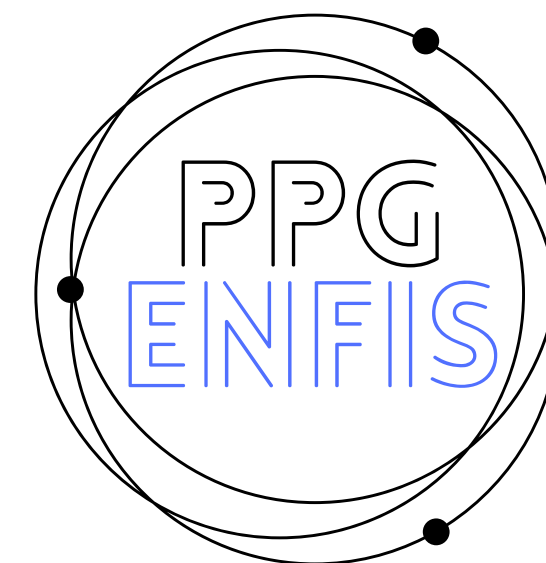
Versões de aplicação padrão



Logo Estendida



Logo Sintética



Ícone

Versões de cores



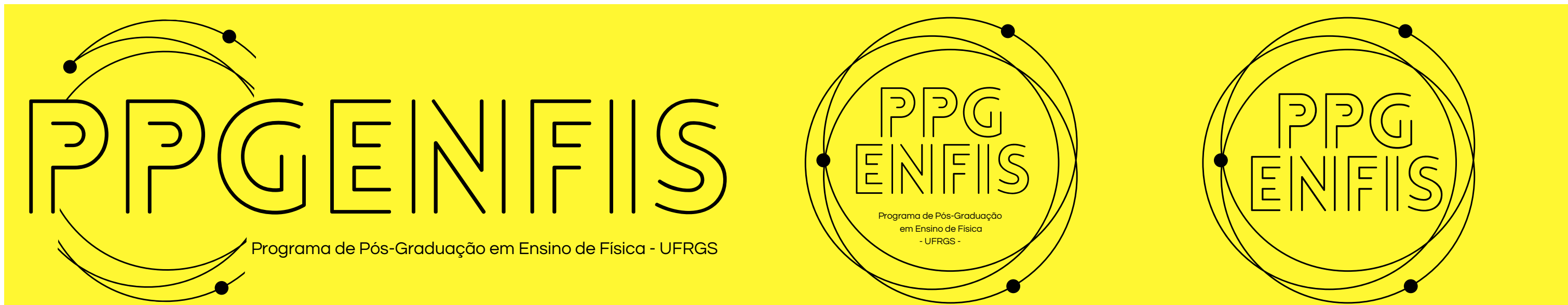
Logo Estendida

Logo Sintética

Ícone

Em fundos escuros, utilize-se a logo monocromática branca.

Versões de cores



Logo Estendida

Logo Sintética

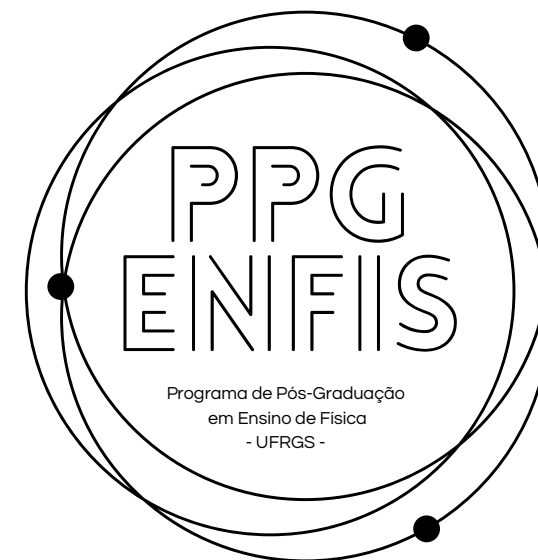
Ícone

Em fundos claros, utilize-se a logo monocromática preta.

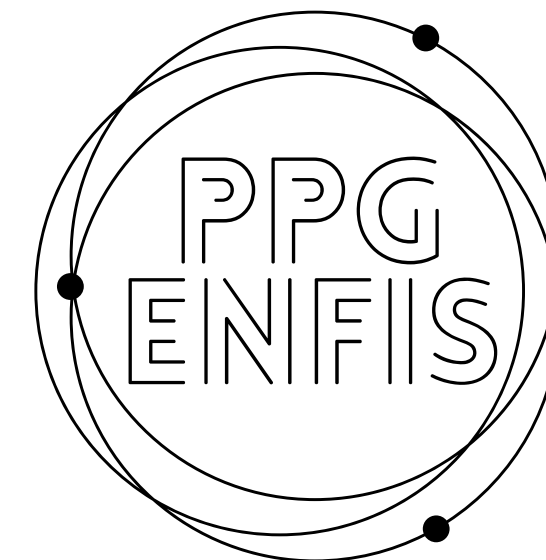
Versões de escala de cinza



Logo Estendida



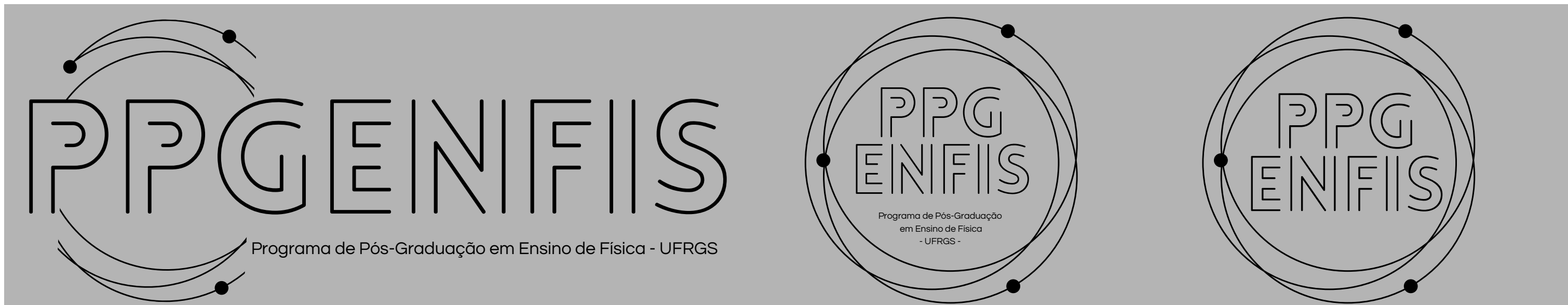
Logo Sintética



Ícone

Em fundos claros, utilize-se a logo monocromática preta.

Versões de escala de cinza



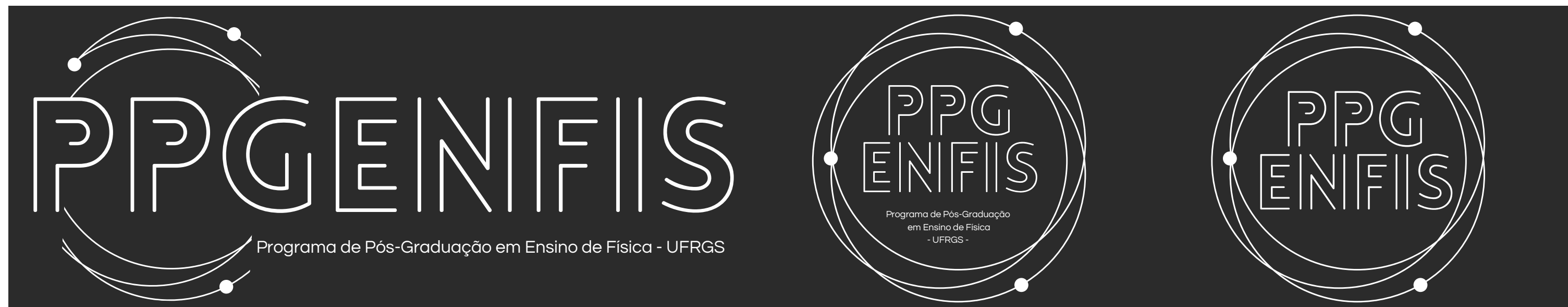
Logo Estendida

Logo Sintética

Ícone

Em fundos claros, utilize-se a logo monocromática preta.

Versões de escala de cinza



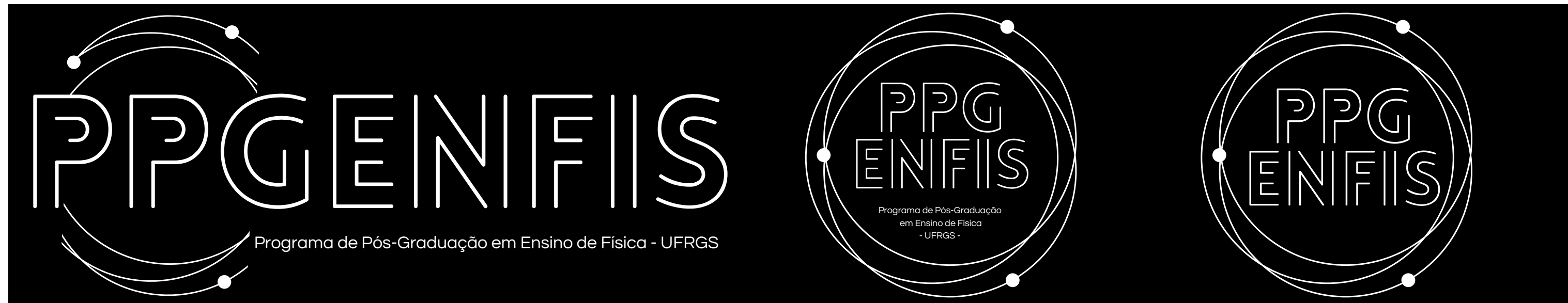
Logo Estendida

Logo Sintética

Ícone

Em fundos escuros, utilize-se a logo monocromática branca.

Versões de escala de cinza



Logo Estendida

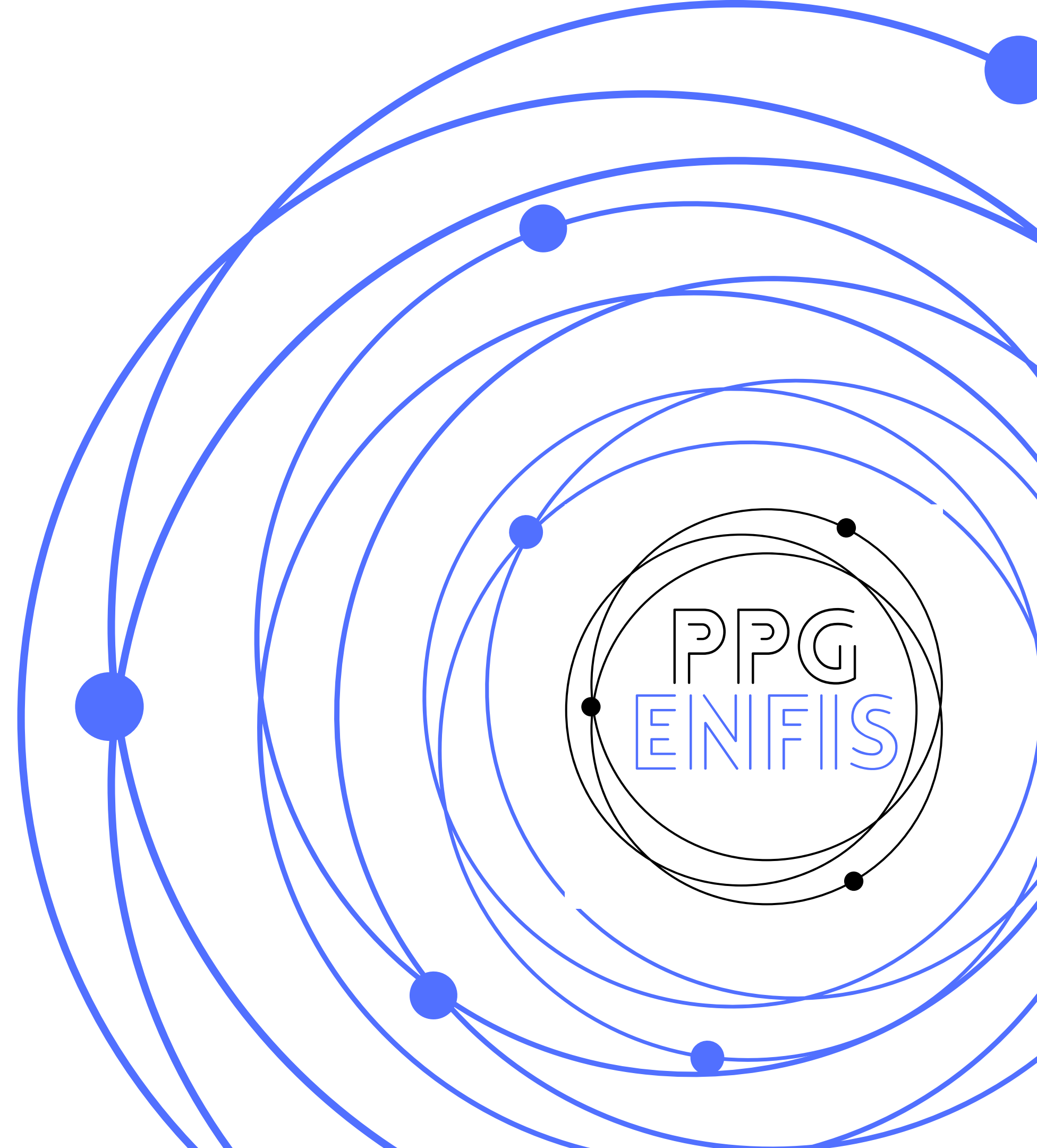
Logo Sintética

Ícone

Em fundos escuros, utilize-se a logo monocromática branca.

Portifólio

Personalização



Timbre

Papel

Em comunicações oficiais, e como timbre em papel, utilize-se a logo estendida alinhada à esquerda.



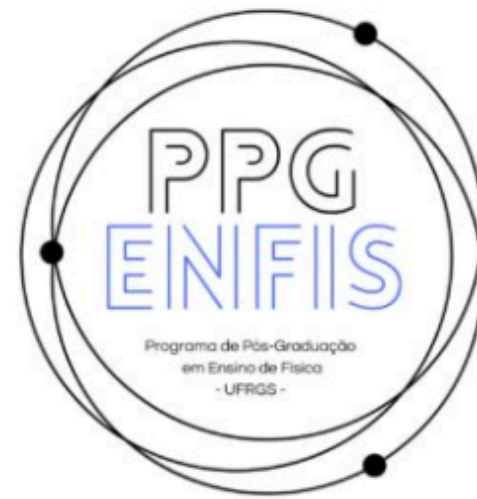
Imagem gerada por IA



Site

PPGEnFis

O site oficial do programa utiliza a logo sintética. Para publicações e outras produções cuja proporção é 1:1, utilize-se a logo sintética.



Destaques

[Sobre o programa](#)

[Estrutura curricular](#)

[Corpo Docente](#)

[Mestrado](#)

Imagem do site oficial do PPGEnFis em 14 de Novembro de 2025.

Em destaque

[Planejamento Estratégico do PPGEnFis \(2024-2028\)](#)

[Calendário Acadêmico 2026 do PPGEnFis](#)

[UFRGS recebe protoboards e kits das Olimpíadas de Física do RS](#)

[Palestra e sessão de autógrafos com o Prof. Nathan Lima na 71ª Feira do Livro](#)

[Mensagem da coordenação do X Encontro Estadual de Ensino de Física](#)

[21/11/2025 - TESE - Interculturalidade no Ensino de Ciências Físicas: desafios e potencialidades da Astronomia Cultural em escolas ribeirinhas Amazônicas](#)

[3/12/2025 - IV Escola do PPGEnFis - Instituto de Física da UFRGS](#)

[12/12/2025 - TESE - Ensino de Física e Metodologias Ativas através da Perspectiva Humanista de Paulo Freire: Aproximações e Distanciamentos.](#)

[Seleção do Doutorado 2026/1](#)

Rede Social

As redes sociais oficiais do programa utiliza a logo sintética. Para publicações e outras produções cuja proporção é 1:1, utilize-se a logo sintética.

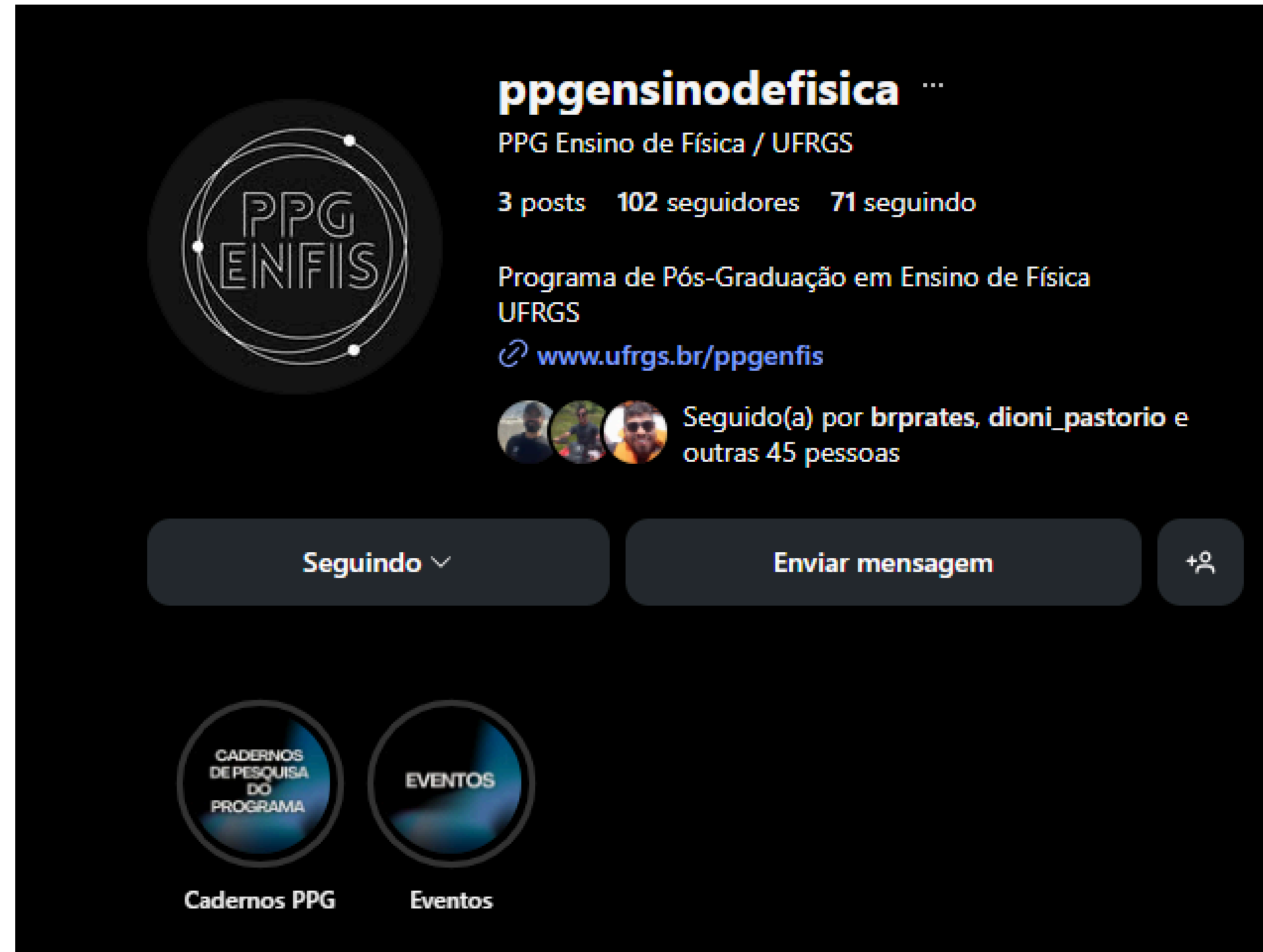


Imagem do perfil do PPGEnFis no Instagram.

Camisetas

Moletons

Para utilização da logo em serigrafia, mantenha-se as regras de aplicação padrão em fundo branco, em cores e escala monocromática.



Créditos para a publicitária Isabella Almeida
Ig: [@ibellsdesign](https://www.instagram.com/ibellsdesign)

Canecas

Ecobags

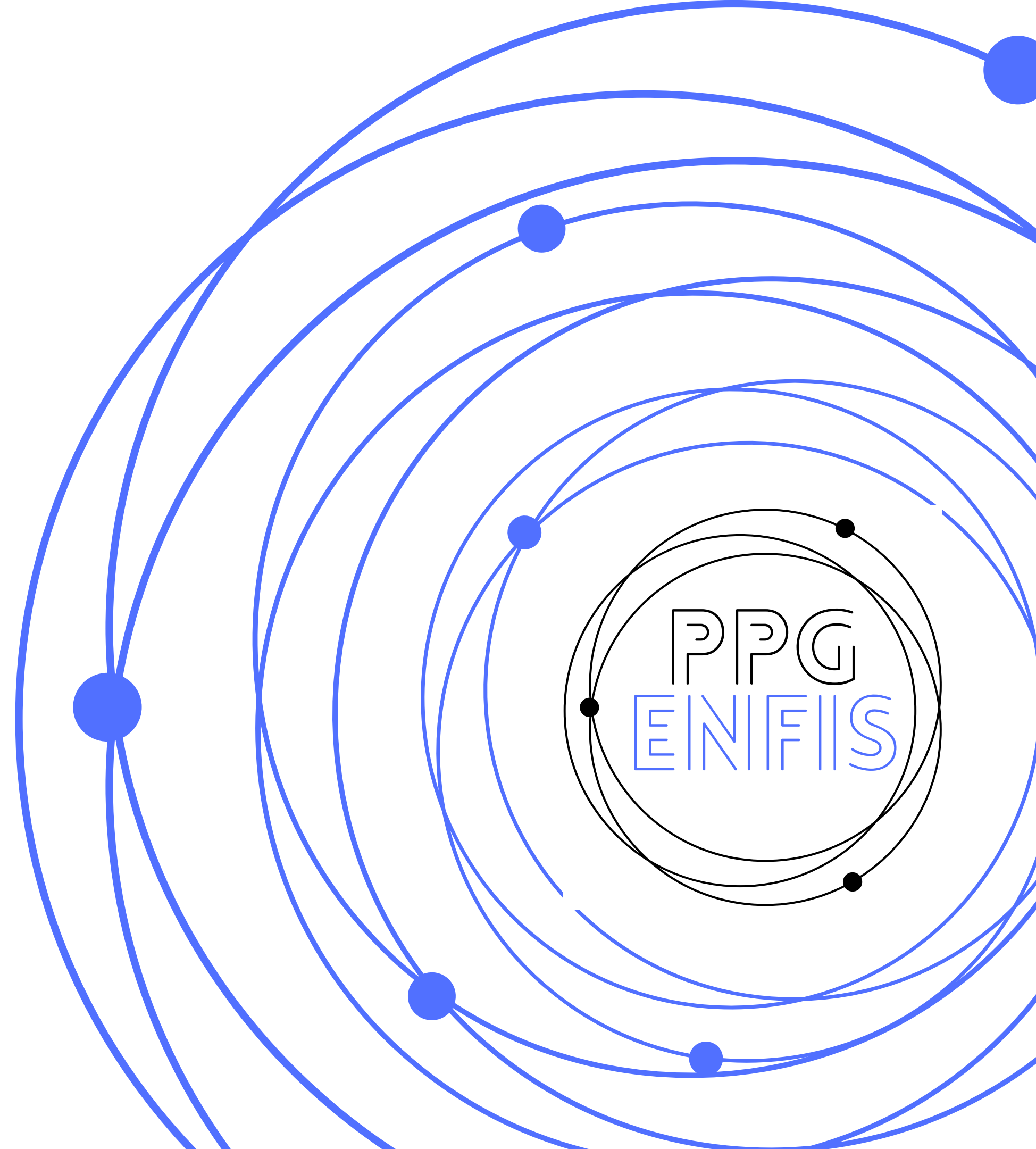
Para impressão da logo em outros materiais, mantenha-se as regras de aplicação padrão em fundo branco, em cores e escala monocromática.



Créditos para a publicitária Isabella Almeida
Ig: [@ibellsdesign](https://www.instagram.com/ibellsdesign)

Acesso

Google Drive



Clique

e acesse

Disponibilizamos a logo (estendida, sintética e ícone), do PPGEnFis, nos modelos (padrão colorido, monocromático preto e branco), nos formatos (png, psd e svg).

Para acessar, clique na imagem ao lado, ou no link a baixo.



Link: https://drive.google.com/drive/folders/1aU-V-7QgsBt_3bh3fiBd6HQjD3dOClvQ?usp=sharing




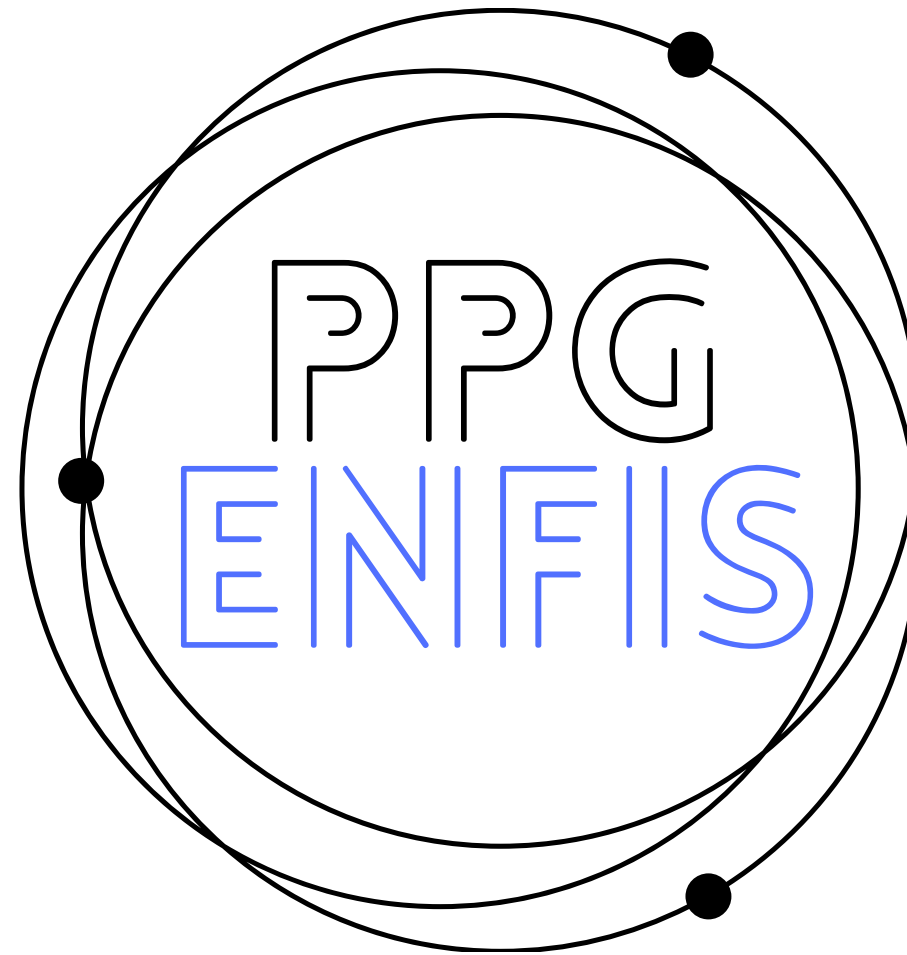
Créditos e autoria



A identidade visual do PPGEnFis/UFRGS foi concebida para refletir os seus valores, história e aspirações. A logomarca apresentada neste manual foi selecionada em 2024, por meio de uma votação que contou com a participação do corpo docente e discente do programa.

O criador da proposta vencedora é Fellype Souza de Oliveira, aluno do curso de doutorado do programa. Ele também é autor deste manual conjuntamente a Fernanda Mossi Haiduk e Desirée Dornelles Corrêa, desenvolvido para assegurar a consistência e o uso adequado da nova identidade visual.





Programa de Pós-Graduação
em Ensino de Física
-UFRGS-