

Projeto Novo Site do PPGFís

SECRETARIA PPGFÍS (SETEMBRO/2023)



Como começou...

- Migração iniciada pelo Prof. Gustavo Gil da Silveira;
- **Objetivo inicial:** mover o site antigo para um novo endereço, visto que o site anterior estava armazenado na mesma área do site do IF e deixava tudo mais lento;
- Suporte do Prof. Gustavo Gil da Silveira e do Gustavo Jandt Feller (Informática do Instituto de Física);
- **Vantagens do novo site:** maior flexibilidade e liberdade de fazer conteúdos, divulgações e mudanças estruturais no site do PPGFIS de maneira a não depender ou onerar o site do IF, com a possibilidade de adicionar plugins diferentes;
- Iniciado projeto do novo site pela Secretaria do PPGFís

Comparativo antes e depois

PPGFísica UFRGS

NOTA MÁXIMA EM TODAS AS AVALIAÇÕES DA CAPES

ASTROFÍSICA, FÍSICA TEÓRICA, FÍSICA EXPERIMENTAL

Programa de Pós-Graduação em Física

Mestrado	Doutorado	Pós-doutorado
Processo seletivo para ingresso maio	Processo seletivo para ingresso	Edital Pós-Doutorado Capes PNPD Outubro 2013
Cursos:	Resultado dos aprovados seleção de Doutorado - Outubro 2013	Convite para seleção de candidatos

PPGFísica UFRGS

Programa de Pós-Graduação em Física

FÍSICA TEÓRICA

FÍSICA EXPERIMENTAL

ASTROFÍSICA

Nota máxima em todas as avaliações da capes

7

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFis) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), com sede no Instituto de Física dessa Universidade, oferece cursos de Mestrado e Doutorado em Física desde o final dos anos 60. O Programa compreende três Áreas de Concentração — Física Experimental, Física Teórica e Astrofísica — envolvendo diversas linhas de pesquisa. O PPGFis tem mantido um perfil de excelência ao longo dos anos, tendo recebido a nota máxima (7) em todas as avaliações da CAPES. Esta excelência decorre da qualificação acadêmica, experiência e abrangência do seu corpo docente, que conta atualmente com 79 professores orientadores. O Programa já formou mais de 420 doutores e mais de 530 mestres, mantendo regularmente cerca de 110 alunos, entre os cursos de mestrado e doutorado.

Novo layout

PPG FÍSICA UFRGS

Inicial O Programa Admissões Pesquisa Membros Atividades Administrativo FAO

Procurar...

PPG FÍSICA UFRGS

Programa de Pós-Graduação em Física

FÍSICA TEÓRICA

FÍSICA EXPERIMENTAL

ASTROFÍSICA

Nota máxima em todas as avaliações da capes 7

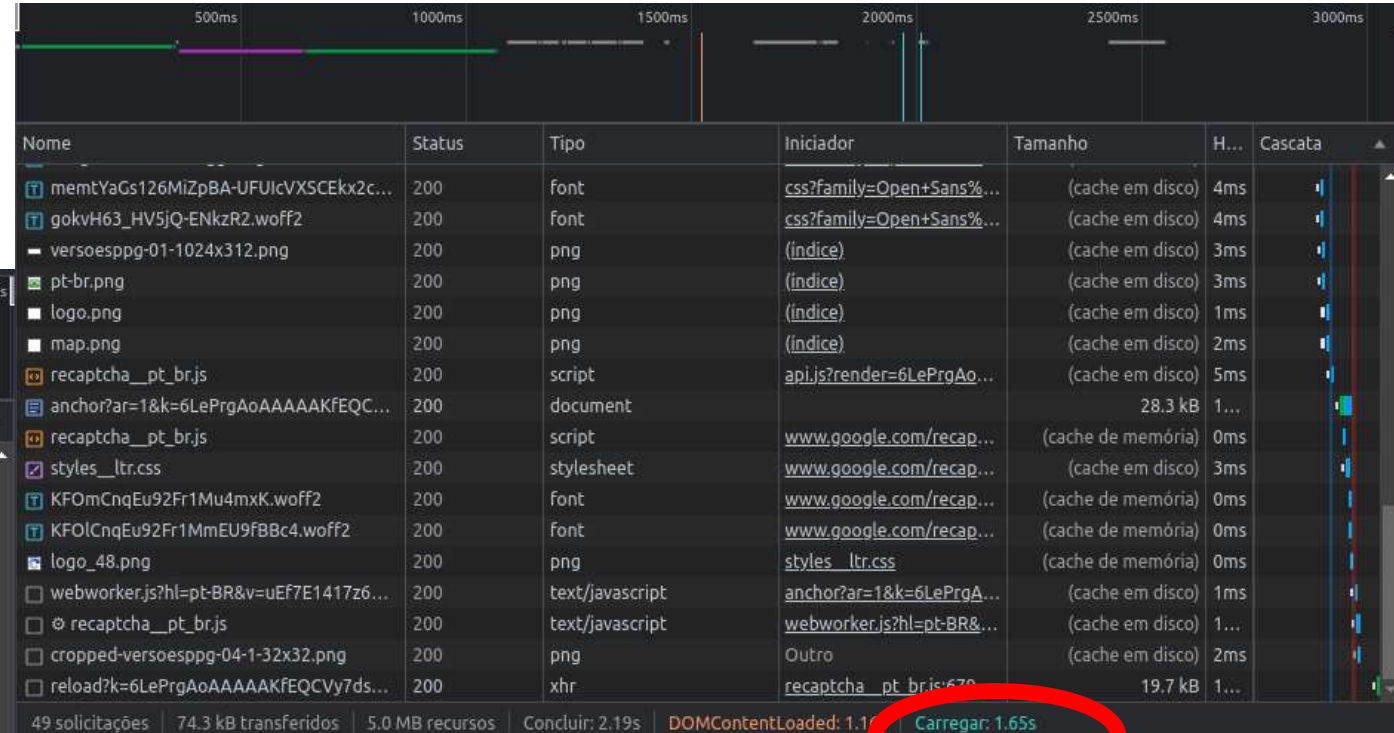
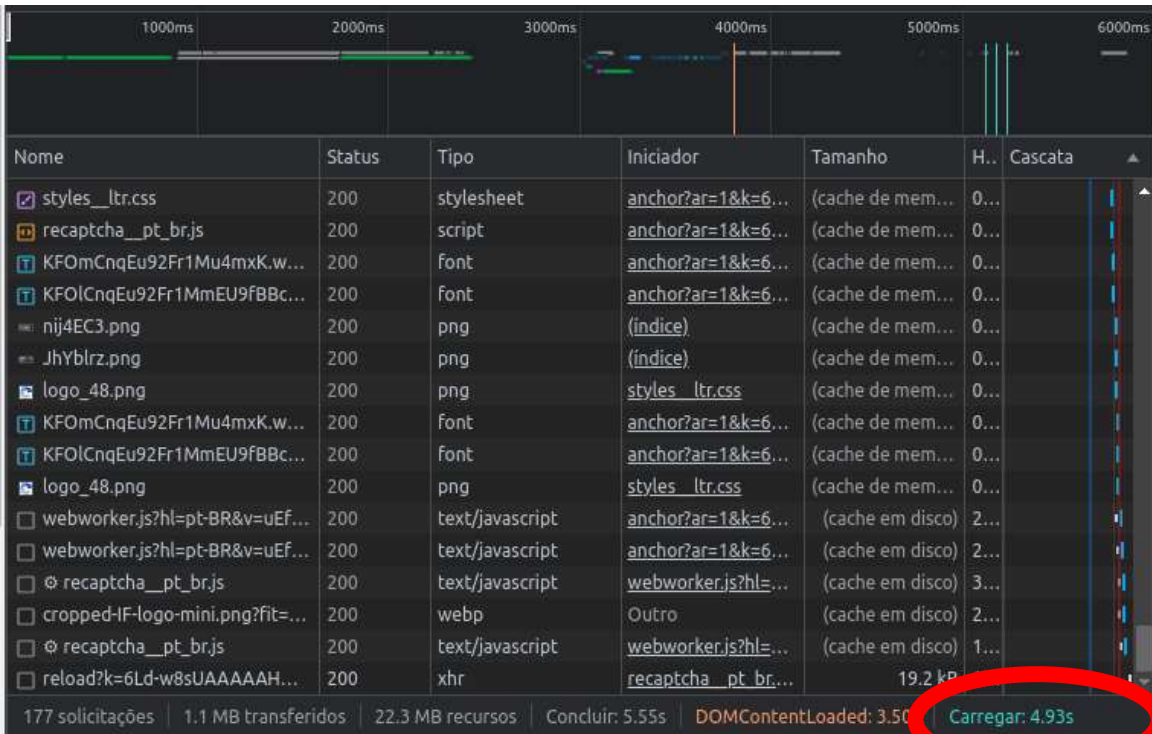
CAPES

CNPq

O Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFis) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), com sede no Instituto de Física dessa Universidade, oferece cursos de Mestrado e Doutorado em Física desde o final dos anos 60. O Programa compreende três Áreas de Concentração — Física Experimental, Física Teórica e Astrofísica — envolvendo diversas linhas de pesquisa. O PPGFis tem mantido um perfil de excelência ao longo dos anos, tendo recebido a nota máxima (7) em todas as avaliações da CAPES. Esta excelência decorre da qualificação acadêmica, experiência e abrangência do seu corpo docente, que conta atualmente com 79 professores orientadores. O Programa já formou mais de 420 doutores e mais de 530 mestres, mantendo regularmente cerca de 110 alunos, entre os cursos de mestrado e doutorado.

Comparativo de desempenho novo site

- Carregamento anterior em 4,930s;
- Carregamento atual em 1,650s.



Versão mobile

- O site ganhou um layout totalmente adaptado para mobile, seguindo a identidade visual atual.



Demais melhorias

- manutenção das informações do site antigo;
- atualização da versão do Wordpress e melhoria no desempenho do site;
- novo layout;
- novo banner;
- reorganização dos menus;
- uniformização do site de acordo com a identidade visual;
- versão mobile (em construção);
- inclusão de uma ferramenta de tradução automática em 8 idiomas;
- inclusão dos lattes dos professores;

Créditos

- Idealização: Secretaria do PPGFís
- Coordenação: Antonio Levorci Neto (Secretaria PPGFís)
- Suporte: Prof. Gustavo Gil da Silveira e Gustavo Jandt Feller (Informática IF)
- Execução: Alexandre Ferreira da Silveira e Lucas Caique do Santos Nogueira