



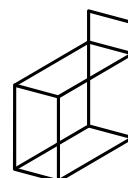
Matrícula de Alunos Novos na PG do DI/PUC-Rio - Orientações – 2017.2

Alunos de Mestrado

1. Projeto e Análise de Algoritmos (PAA).
2. **INF2926-3WA** Projeto e Análise Algoritmos (4cr) – Molinaro – 2ª 13h-16h + 1 SHF
3. Seminários:
 - INF2061-3WA** Seminários (1cr) – 6ª 15h-16h
4. Exame de suficiência em leitura (inglês)
 - LET3101-1WA** Exame Suficiência de Leitura (0cr)
5. Duas disciplinas regulares de 3 créditos, conforme o período (consulte a página Pós-Graduação > Disciplinas do site do DI, em <http://www.inf.puc-rio.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/01/Disciplinas-em-2017.2.pdf>)
 - _____

Observação: Alunos com excepcional base matemática podem cursar já no primeiro período também uma disciplina obrigatória de base matemática (DOBM, que deve ser cursada até o segundo período), **em substituição** a uma das disciplinas regulares do item 5. Em 2017.2 serão oferecidas as seguintes DOBM's:

INF2217-3WA Lógica e Especificação (3cr) – Casanova – 3ª 13h-16h
INF 2218-3WA Computabilidade (3cr) – Hermann – 5ª 13h-16h
INF2604-3WA Geometria Computacional – Waldemar – 5ª 16h-19h





Matrícula de Alunos Novos na PG do DI/PUC-Rio - Orientações – 2017.2

Alunos de Doutorado com Mestrado no DI/PUC-Rio

1. Disciplinas acordadas com seu orientador, totalizando 9 créditos
2. Exame de suficiência em escrita (inglês)
 - LET3106-1WA** Exame Suficiência de Leitura e Escrita (0cr)

Alunos de Doutorado com Mestrado em outro Departamento ou Instituição

3. Projeto e Análise de Algoritmos (PAA).
4. **INF2926-3WA** Projeto e Análise Algoritmos (4cr) – Molinaro – 2ª 13h-16h + 1 SHF
5. Seminários:
 - INF2061-3WA** Seminários (1cr) – 6ª 15h-16h
6. Exames de suficiência em leitura e escrita (inglês)
 - LET3101-1WA** Exame Suficiência de Leitura (0cr)
 - LET3106-1WA** Exame Suficiência de Leitura e Escrita (0cr)
7. Duas disciplinas regulares de 3 créditos, conforme o período (consulte a página Pós-Graduação > Disciplinas do site do DI, em <http://www.inf.puc-rio.br/wordpress/wp-content/uploads/2017/01/Disciplinas-em-2017.2.pdf>)
 - _____

Observação: Alunos com excepcional base matemática podem cursar já no primeiro período uma disciplina obrigatória de base matemática (DOBM, que deve ser cursada até o segundo período), **em substituição a** uma das disciplinas regulares do item 7. Em 2017.2 serão oferecidas as seguintes DOBM's:

INF2217-3WA Lógica e Especificação (3cr) – Casanova – 3ª 13h-16h
INF 2218-3WA Computabilidade (3cr) – Hermann – 5ª 13h-16h
INF2604-3WA Geometria Computacional – Waldemar – 5ª 16h-19h

