

Anexo 6

Normas Complementares (Aproveitamento de Estudos)

Curso de Arquitetura e Urbanismo (PETRÓPOLIS)

O candidato ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Arquitetura e Urbanismo deve estar ciente que o curso é oferecido no regime seriado, e segue normas e legislações internas específicas deste regime.

Curso Geografia (RIO)

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Geografia/RIO poderão ser egressos do seguinte curso de graduação:

- Licenciatura em Geografia.

Curso Engenharia Mecânica (NOVA FRIBURGO)

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Engenharia, habilitação Mecânica/IPRJ poderão ser egressos de cursos de graduação nas áreas das Ciências Exatas, da Terra ou Engenharias; e deverão comprovar que tiveram em sua graduação Coeficiente de Rendimento (CR) mínimo de 5,0 (cinco).

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (RIO)

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária poderão ser egressos de cursos de graduação da área tecnológica.

O candidato deverá obter, obrigatoriamente, isenção nas seguintes disciplinas da UERJ comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim:

1. Física Teórica e Experimental I - FIS 01-05095;
2. Química X - QUI 07- 03793;
3. Cálculo Diferencial e Integral I - IME 01-00508;
4. Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I - IME 03-01913;
5. Geometria Descritiva I - IME 03-02046;
6. Introdução ao Processamento de Dados - IME 04-00627.

- Além das 6 (seis) isenções descritas acima, o candidato também deverá obter, obrigatoriamente, isenção em 10 (dez) disciplinas dentre as seguintes disciplinas da UERJ, comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim:

1. Física Teórica e Experimental II - FIS 02-05143
2. Física Teórica e Experimental III - FIS 03-05185
3. Física Teórica e Experimental IV - FIS 04-05212
4. Química XI - QUI 07 - 03865
5. Cálculo Diferencial e Integral II - IME 01-00854
6. Cálculo Diferencial e Integral III - IME 01-03646
7. Álgebra Linear III - IME 02-01388

8. Análise Vetorial - IME 02-04629
9. Desenho Básico - IME 03-00587
10. Desenho Técnico I - IME 03-00738
11. Cálculo Numérico IV - IME 06-04541
12. Probabilidade e Estatística III - IME 05-05316

Cursos de Engenharia Cartográfica e Engenharia Mecânica (RIO)

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Engenharia/FEN poderão ser egressos de cursos de graduação da área tecnológica.

O candidato deverá obter, obrigatoriamente, isenção nas seguintes disciplinas da UERJ comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim:

1. Física Teórica e Experimental I - FIS 01-05095;
2. Química X - QUI 07- 03793;
3. Cálculo Diferencial e Integral I - IME 01-00508;
4. Geometria Analítica e Cálculo Vetorial I - IME 03-01913;
5. Geometria Descritiva I - IME 03-02046;
6. Introdução ao Processamento de Dados - IME 04-00627.

Além das 6 (seis) isenções descritas acima, o candidato também deverá obter, obrigatoriamente, isenção em 10 (dez) disciplinas dentre as seguintes disciplinas da UERJ, comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim:

1. Física Teórica e Experimental II - FIS 02-05143
2. Física Teórica e Experimental III - FIS 03-05185
3. Física Teórica e Experimental IV - FIS 04-05212
4. Química XI - QUI 07 - 03865
5. Cálculo Diferencial e Integral II - IME 01-00854
6. Cálculo Diferencial e Integral III - IME 01-03646
7. Álgebra Linear III - IME 02-01388
8. Análise Vetorial - IME 02-04629
9. Desenho Básico - IME 03-00587
10. Desenho Técnico I - IME 03-00738
11. Cálculo Numérico IV - IME 06-04541
12. Probabilidade e Estatística III - IME 05-05316

Cursos sem Normas Complementares

Os cursos não incluídos neste Anexo não possuem normas complementares .