

## Anexo 5

# Normas Complementares (Transferência Externa Facultativa)

### Curso de Arquitetura e Urbanismo (PETRÓPOLIS)

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Arquitetura e Urbanismo 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. Projeto de Arquitetura 1 (ESDI04-14214);
2. Projeto de Arquitetura 2 (ESDI04-14215);
3. Projeto de Arquitetura 3 (ESDI04-14216);
4. Projeto de Arquitetura 4 (ESDI04-14217);
5. Paisagismo 1 (ESDI04-14211);
6. Desenho à Mão Livre 1 (ESDI04-14179);
7. História e Teoria da Arte e Arquitetura 1 (ESDI04-14193);
8. História e Teoria da Arte e Arquitetura 2 (ESDI04-14194);
9. História e Teoria da Arte e Arquitetura 3 (ESDI04-14195);
10. Desenho Arquitetônico 1 (ESDI04-14181);
11. Desenho Arquitetônico 2 (ESDI04-14182);
12. Representação Gráfica Digital 1 (ESDI04-14227);
13. Representação Gráfica Digital 2 (ESDI04-14228);
14. Topografia (ESDI04-14235);
15. Conforto Ambiental 1 (ESDI04-14177);
16. Conforto Ambiental 2 (ESDI04-14178);
17. Instalações Elétricas Prediais (ESDI04-14199); e
18. Tecnologia dos Materiais 1 (ESDI04-14230).

Observação: O candidato à transferência externa facultativa 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 Física (RIO)

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Física 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) IME 01 - 00508 - Cálculo Diferencial e Integral I;
- 2) IME 03 - 03339 - Geometria Analítica III; e
- 3) IME 02 - 01388 - Álgebra Linear III.

## Curso Engenharia Mecânica (NOVA FRIBURGO)

O candidato deverá comprovar ter um Coeficiente de Rendimento (CR) mínimo de 5,0 (cinco).

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Engenharia, habilitação Mecânica/IPRJ, deverá obter:

- um mínimo de 40 (quarenta) créditos de isenção em disciplinas; e
- obrigatoriamente, isenção em pelo menos 10 (dez) dentre as seguintes disciplinas da UERJ, comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim:

1. Cálculo Diferencial e Integral I;
2. Introdução à Programação;
3. Química dos Materiais – R;
4. Introdução à Geometria Analítica;
5. Desenho Técnico I – R;
6. Cálculo Diferencial e Integral II – R;
7. Física I – R;
8. Física Experimental I – R;
9. Introdução à Álgebra Linear – R;
10. Desenho Técnico II – R;
11. Cálculo Numérico – R;
12. Cálculo Vetorial – R;
13. Física II – R;
14. Física Experimental II – R;
15. Física III – R;
16. Física Experimental III – R;
17. Probabilidade e Estatística – R

## Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária (RIO)

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária 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 5 (cinco) 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. Cálculo Diferencial e Integral II - IME 01-00854;
3. Álgebra Linear III - IME 02-01388;
4. Análise Vetorial - IME 02-04629;
5. Desenho Básico - IME 03-00587;
6. Desenho Técnico I - IME 03-00738.

## **Cursos de Engenharia Cartográfica, Engenharia Elétrica (ênfase em Sistemas e Computação) e Engenharia Mecânica (RIO)**

O candidato à Transferência Externa Facultativa para os cursos de Engenharia Cartográfica, Engenharia Elétrica (ênfase em Sistemas e Computação) e Engenharia Mecânica (RIO) 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 5 (cinco) 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. Cálculo Diferencial e Integral II - IME 01-00854;
3. Álgebra Linear III - IME 02-01388;
4. Análise Vetorial - IME 02-04629;
5. Desenho Básico - IME 03-00587;
6. Desenho Técnico I - IME 03-00738.

Para o curso de Engenharia Elétrica (ênfase em Sistemas e Computação), o candidato deverá comprovar ainda ter um Coeficiente de Rendimento (CR) mínimo de 5,0 (cinco).

## **Cursos sem Normas Complementares**

Os cursos não incluídos neste Anexo não possuem normas complementares .