

# 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 Engenharia da Computação (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 da Computação /IPRJ, deverá obter um mínimo de 40 (quarenta) créditos de isenção em disciplinas; e obrigatoriamente, isenção em pelo menos 8 (oito) 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;
4. Introdução à Geometria Analítica;
5. Cálculo Diferencial e Integral II;
6. Física I;
7. Introdução à Álgebra Linear;
8. Desenho Técnico I;
9. Cálculo Numérico;
12. Cálculo Vetorial;
13. Física II;
14. Probabilidade e Estatística;
15. Física III.

## 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 Civil, Engenharia Elétrica (ênfase em Sistemas e Computação) e Engenharia Mecânica (RIO)

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Engenharia/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.

## **Curso de Letras: Inglês/Literaturas (RIO)**

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Letras, habilitação Inglês/Literaturas deverá ter, obrigatoriamente, conhecimento prévio de Língua Inglesa – Nível Intermediário.

## **Curso de Geologia (RIO)**

O candidato à Transferência Externa Facultativa para o curso de Geologia, deverá obter, obrigatoriamente, isenção na disciplina Geologia Geral (FGEL 01-12348), e mais 25 (vinte e cinco) créditos de isenção em disciplinas do curso de Geologia da UERJ, comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim.

## **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 Engenharia Química (RIO)**

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Engenharia Química poderão ser egressos dos seguintes cursos de graduação:

- Licenciatura em Química;
- Bacharelado em Química;
- Química Industrial;
- Engenharia Agrícola e Ambiental;
- Engenharia de Alimentos;
- Engenharia de Bioprocessos;
- Engenharia de Controle e Instrumentação;
- Engenharia Física;
- Engenharia de Materiais;
- Engenharia Mecânica;
- Engenharia de Meio Ambiente;
- Engenharia de Petróleo;
- Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente; e
- Nanotecnologia.

### **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 Química (RESENDE)

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Engenharia Química/RESENDE poderão ser egressos dos seguintes cursos de graduação:

- Engenharias;
- Licenciatura em Química;
- Bacharelado em Química;
- Química Industrial;
- Licenciatura em Física;
- Bacharelado em Física;
- Farmácia;
- Matemática; e
- Economia.

## 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 Engenharia da Computação (NOVA FRIBURGO)

Os candidatos ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Engenharia da Computação /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, Engenharia Civil, Engenharia de Produção 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

## **Curso de Letras: Inglês/Literaturas (RIO)**

O candidato ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Letras, habilitação Inglês/Literaturas deverá ter, obrigatoriamente, conhecimento prévio de Língua Inglesa – Nível Intermediário.

## **Curso de Geologia (RIO)**

O candidato ao Aproveitamento de Estudos para o curso de Geologia deverá obter, obrigatoriamente, isenção na disciplina Geologia Geral (FGEL 01-12348), e mais 25 (vinte e cinco) créditos de isenção em disciplinas do curso de Geologia da UERJ, comprovadas na análise de isenção em disciplinas, realizada por uma banca avaliadora, designada para esse fim.