

Mat. Aplic. - Parte relativa às Disciplinas - Média das frequências absolutas de resposta para cada uma das disciplinas

| Nome disciplina | Adequação do programa da disciplina ao Curso |
|-------------------------------|--|
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 1 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA I | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA II | 1 |
| GEOMETRIAS | 1 |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 1 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 1,5 |
| ANÁLISE COMPLEXA | 1,5 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 2 |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 |
| FRANCÊS (Nível I) | 2 |
| FRANCÊS (Nível II) | 2 |
| GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 2 |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 2 |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 2 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 2 |
| INFORMÁTICA APLICADA | 4 |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 5 |

| Nome disciplina | Actualidade do programa da disciplina |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA I | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA II | 1 |
| GEOMETRIAS | 1 |
| INFORMÁTICA APLICADA | 1 |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 1 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 1,5 |
| ANÁLISE COMPLEXA | 1,5 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 2 |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 |
| FRANCÊS (Nível I) | 2 |
| FRANCÊS (Nível II) | 2 |
| GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 2 |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 2 |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 2 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 2 |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 5 |

| Nome disciplina | Adequação nº horas lectivas da disciplina |
|-------------------------------|---|
| ANÁLISE NUMÉRICA I | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA II | 1 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 1 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 1,5 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 2 |
| ANÁLISE COMPLEXA | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 2 |
| GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| INFORMÁTICA APLICADA | 2 |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 2 |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 2 |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 2 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 2 |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 2,5 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 2,5 |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 2,5 |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 3 |
| FRANCÊS (Nível I) | 3 |
| FRANCÊS (Nível II) | 3 |
| GEOMETRIAS | 3 |

- 1 - Elevado
- 2 - Suficiente
- 3 - Insuficiente
- 4 - Nulo
- 5 - Não aplicável
- 6 - Não resposta

Mat. Aplic. - Parte relativa às Disciplinas - Média das frequências absolutas de resposta para cada uma das disciplinas

| Nome disciplina | Preparação anterior dos estudantes |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ANÁLISE NUMÉRICA I | 2 |
| ANÁLISE NUMÉRICA II | 2 |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 |
| FRANCÊS (Nível II) | 2 |
| GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 2 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 2,5 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 2,5 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 2,5 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 3 |
| ANÁLISE COMPLEXA | 3 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 3 |
| FRANCÊS (Nível I) | 3 |
| GEOMETRIAS | 3 |
| INFORMÁTICA APLICADA | 3 |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 3 |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 3 |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 3 |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 3 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 3 |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 3 |

| Nome disciplina | Sucesso escolar inscr/aprov |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ANÁLISE NUMÉRICA I | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA II | 1 |
| FRANCÊS (Nível I) | 1 |
| FRANCÊS (Nível II) | 1 |
| GEOMETRIAS | 1 |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 |
| GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 2 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 3 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 3 |
| ANÁLISE COMPLEXA | 3 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 3 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 3 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 3 |
| INFORMÁTICA APLICADA | 3 |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 3 |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 3 |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 3 |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 3 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 3 |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 3 |

| Nome disciplina | Sucesso escolar aval/aprov |
|-------------------------------|----------------------------|
| ANÁLISE NUMÉRICA I | 1 |
| ANÁLISE NUMÉRICA II | 1 |
| FRANCÊS (Nível I) | 1 |
| FRANCÊS (Nível II) | 1 |
| GEOMETRIAS | 1 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 2 |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 |
| GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 2 |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 2,5 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 3 |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 3 |
| ANÁLISE COMPLEXA | 3 |
| INFORMÁTICA APLICADA | 3 |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 3 |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 3 |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 3 |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 3 |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 3 |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 3 |

Mat. Aplic. - Parte relativa às I

| Nome disciplina |
|-------------------------------|
| ANÁLISE COMPLEXA |
| ANÁLISE MATEMÁTICA III. |
| ANÁLISE NUMÉRICA I |
| ANÁLISE NUMÉRICA II |
| ESTATÍSTICA MULTIVARIADA |
| FRANCÊS (Nível I) |
| FRANCÊS (Nível II) |
| GEOMETRIAS |
| INFORMÁTICA APLICADA |
| INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA |
| MEDIDA E INTEGRAÇÃO |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II |
| ANÁLISE MATEMÁTICA II. |
| ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I |
| ANÁLISE MATEMÁTICA I. |
| GEOMETRIA DESCRITIVA |
| INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA |
| INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE |
| PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. |
| SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA |

Disciplinas - Média das frequências absolutas de resposta para cada uma das disciplinas

| Assiduidade estudantes | Nome disciplina | Participação alunos nas aulas | Nome disciplina | Respeito al/doc |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 2 | ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 2 | ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 1 |
| 2 | ANÁLISE NUMÉRICA I | 2 | ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 1 |
| 2 | ANÁLISE NUMÉRICA II | 2 | ANÁLISE MATEMÁTICA III. | 1 |
| 2 | ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 | ANÁLISE NUMÉRICA I | 1 |
| 2 | FRANCÊS (Nível I) | 2 | ANÁLISE NUMÉRICA II | 1 |
| 2 | FRANCÊS (Nível II) | 2 | FRANCÊS (Nível I) | 1 |
| 2 | PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 2 | FRANCÊS (Nível II) | 1 |
| 2 | ANÁLISE MATEMÁTICA II. | 2,5 | GEOMETRIAS | 1 |
| 2 | INFORMÁTICA APLICADA | 2,5 | INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 1 |
| 2 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 3 | PROCESSOS ESTOCÁSTICOS I. | 1 |
| 2 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 3 | PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 1 |
| 2 | ANÁLISE COMPLEXA | 3 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA II | 1,5 |
| 2,5 | ANÁLISE MATEMÁTICA I. | 3 | ANÁLISE COMPLEXA | 1,5 |
| 2,5 | GEOMETRIA DESCRITIVA | 3 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA I | 2 |
| 3 | GEOMETRIAS | 3 | ESTATÍSTICA MULTIVARIADA | 2 |
| 3 | INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 3 | GEOMETRIA DESCRITIVA | 2 |
| 3 | INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 3 | INFORMÁTICA APLICADA | 2 |
| 3 | INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE | 3 | INTRODUÇÃO A ANÁLISE NUMÉRICA | 2 |
| 3 | MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 3 | INTRODUÇÃO A ESTATÍSTICA | 2 |
| 3 | PROCESSOS ESTOCÁSTICOS II. | 3 | MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 2 |
| 3 | SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 3 | SEMINÁRIO DE MATEMÁTICA | 2 |