

### Bacharelado em Ciências Econômicas - FEARP

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5950122 – Introdução à Probabilidade e Estatística I (semestre ímpar)	5952013 - Introdução à Probabilidade e Estatística I (MAN – semestre ímpar) ou IBM1016 - Introdução à Teoria de Probabilidade (IBM – semestre par) ou 5950122 - Introdução à Probabilidade e à Estatística I (ECEC-FEARP) (semestre par)

### Bacharelado em Economia Empresarial e Controladoria - FEARP

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5950122 - Introdução à Probabilidade e à Estatística I (semestre par)	IBM1016 - Introdução à Teoria de Probabilidade (IBM – semestre par) ou 5950122 – Introdução à Probabilidade e Estatística I (Ciências Econômicas-FEARP – semestre ímpar) ou 5952013 - Introdução à Probabilidade e Estatística I (MAN – semestre ímpar)

### Licenciatura em Química

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5950228 - Geometria Analítica (semestre par)	5950165 – Vetores e Geometria Analítica (FM - semestre ímpar) ou 5950231 – Vetores e Geometria Analítica (BQ - semestre par)
5950229 – Complementos de Matemática para Química (semestre ímpar)	5950307 - Cálculo Diferencial e Integral III (BQ e FM - semestre ímpar e IBm – semestre par)
5950165 - Vetores e Geometria Analítica (semestre ímpar)	5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (MAN - semestre ímpar)

### Bacharelado em Química

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5950231 – Vetores e Geometria Analítica (semestre par)	5950165 – Vetores e Geometria Analítica (FM - semestre ímpar)
5950238 - Teoria e Aplicação do Cálculo I (semestre ímpar)	5952001 - Cálculo Diferencial e Integral I (MAN - semestre ímpar)

5950239 - Teoria e Aplicação do Cálculo II (semestre par)	5950202 – Cálculo Diferencial e Integral II (FM - semestre par, IBM - semestre ímpar), e 5950229 – Complementos de Matemática para Química (LQ - semestre ímpar)
5950165 - Vetores e Geometria Analítica (semestre par)	5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (MAN - semestre ímpar)

### **Bacharelado em Física Médica (FM)**

<b>Disciplina da Grade</b>	<b>Disciplina(s) cursada(s)</b>
5950257 – Programação de Computadores (semestre ímpar)	IBM1006 - Introdução à Computação I (semestre ímpar) ou 5952010 - Introdução a Computação I (semestre ímpar)
5950106 – Cálculo Diferencial e Integral I (semestre ímpar)	5952001 – Cálculo Diferencial e Integral I (MAN - semestre ímpar)
5950256 - Cálculo Numérico (semestre ímpar)	5952006 - Cálculo Numérico (MAN - semestre par)
5950165 - Vetores e Geometria Analítica (semestre ímpar)	5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (MAN - semestre ímpar)

### **Bacharelado em Matemática Aplicada a Negócios (MAN)**

<b>Disciplina da Grade</b>	<b>Disciplina(s) cursada(s)</b>
5952001 – Cálculo Diferencial e Integral I (semestre ímpar)	5950106 - Cálculo Diferencial e Integral I (BQ, LQ e FM - semestre ímpar e IBm – semestre par) e 5950202 - Cálculo Diferencial e Integral II (BQ, LQ e FM - semestre par e IBm – semestre ímpar)
5952006 - Cálculo Numérico (semestre par)	5950256 - Cálculo Numérico (FM - semestre ímpar)
5952010 - Introdução a Computação I (semestre ímpar)	IBM1006 - Introdução à Computação I (semestre ímpar) ou 5950257 – Programação de Computadores (semestre ímpar)
5952011 - Introdução à Computação II (semestre par)	IBM1012 - Introdução à Computação II (semestre par)
5952012 – Banco de Dados e Aplicação em Negócios (semestre ímpar)	IBM1032 - Banco de Dados I (semestre par)
5952013 - Introdução à Probabilidade e Estatística I (semestre ímpar)	IBM1016 - Introdução à Teoria de Probabilidade (semestre par) ou 5950122 - Introdução à Probabilidade e à Estatística I (ECEC-FEARP - semestre par, Ciências Econômicas-FEARP – semestre ímpar)

5952014 - Introdução à Probabilidade e Estatística II (semestre par)	IBM1026 - Introdução à Inferência Estatística (semestre ímpar)
5952004 - Álgebra Linear Aplicada (semestre ímpar)	5952004 - Álgebra Linear Aplicada (IBM - semestre ímpar) ou 5952035 - Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (semestre ímpar) e 5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (semestre par)
5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (semestre ímpar)	5952004 - Álgebra Linear Aplicada (IBM - semestre ímpar)

### **Bacharelado em Informática Biomédica (IBM)**

<b>Disciplina da Grade</b>	<b>Disciplina(s) cursada(s)</b>
IBM1006 - Introdução à Computação I (semestre ímpar)	5950257 - Programação de Computadores (semestre ímpar) ou 5952010 - Introdução a Computação I (semestre ímpar)
5950106 - Cálculo Diferencial e Integral I (semestre par)	5952001 - Cálculo Diferencial e Integral I (MAN - semestre ímpar)
IBM1016 - Introdução à Teoria de Probabilidade (semestre par)	5952013 - Introdução à Probabilidade e Estatística I (MAN - semestre ímpar) ou 5950122 - Introdução à Probabilidade e Estatística I (Ciências Econômicas - FEARP - semestre ímpar) e 5950122 - Introdução à Probabilidade e à Estatística I (ECEC-FEARP) (semestre par)
IBM1026 - Introdução à Inferência Estatística (semestre ímpar)	5952014 - Introdução à Probabilidade e Estatística II (MAN - semestre par)
IBM1012 - Introdução a Computação II (semestre par)	5952011 - Introdução à Computação II (MAN - semestre par)
5952004 - Álgebra Linear Aplicada (semestre ímpar)	5952035 - Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (MAN - semestre ímpar) e 5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (MAN - semestre par) ou 5950165 - Vetores e Geometria Analítica (LQ e FM - semestre ímpar, BQ - semestre par) e 5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (semestre par)

*Aprovada na 59ª Reunião Ordinária do CD/DCM em 31-05-2017*