

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 5955012 - Introdução à Teoria de Probabilidade (IBm – semestre par) 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 5955012 - Introdução à Teoria de Probabilidade (IBm – semestre par) 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)
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, BCC – 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)

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5950257 – Programação de Computadores (semestre ímpar)	IBM1006 - Introdução à Computação I (semestre ímpar) ou 5952010 - Introdução a Computação I (semestre ímpar) ou 5954001 - 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)

Observação: apesar de a disciplina 5952006 -Cálculo Numérico (MAN) ter reduzido um crédito trabalho, continua equivalente com a 5950256 - Cálculo Numérico (FM).

Aprovada na 120ª Reunião Ordinária do CD/DCM em 28-11-2023

Bacharelado em Matemática Aplicada a Negócios (MAN)

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5952001 – Cálculo Diferencial e Integral I(semestre ímpar)	5950106 - Cálculo Diferencial e Integral I (BQ, LQ e FM - semestre ímpar, IBm – semestre par e BCC – semestre par) e 5950202 - Cálculo Diferencial e Integral II (BQ, LQ e FM - semestre par, IBm – semestre ímpar e BCC – semestre ímpar) ou 5950253-Cálculo Diferencial e Integral I (Ciências Econômicas –FEARP-semestre ímpar, ECEC-FEARP-semestre ímpar)
5952006 - Cálculo Numérico(semestre par)	5950256 - Cálculo Numérico (FM - semestre ímpar ou BCC- semestre ímpar)
5952010 - Introdução a Computação I(semestre ímpar)	IBM1006 - Introdução à Computação I (semestre ímpar, 5954001 - Introdução à Computação I (BCC - semestre ímpar)ou 5950257 – Programação de Computadores (FM - semestre ímpar)
5952011 - Introdução à Computação II (semestre par)	IBM1012 - Introdução à Computação II(semestre par) ou 5954006 - Introdução à Computação II (BCC - semestre par)
5952012 – Banco de Dados e Aplicação em Negócios (semestre ímpar)	IBM1032 - Banco de Dados I (semestre par)ou 5955024 - Banco de Dados I (BCC - semestre par)
5952013 - Introdução à Probabilidade e Estatística I(semestre ímpar)	IBM1016 - Introdução à Teoria de Probabilidade (semestre par) ou 5955012 - Introdução à Teoria de Probabilidade (IBm - semestre par),5952013 - Introdução à Probabilidade e Estatística I (BCC - 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), 5955013 - Introdução a Inferência Estatística (IBm - semestre ímpar) ou 5952014 - Introdução à Probabilidade e Estatística II (BCC - semestre ímpar)

5952004 - Álgebra Linear Aplicada (disciplina extinta)	5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (BCC - semestre par) ou 5952004 - Álgebra Linear Aplicada (IBM - semestre ímpar) ou 5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (MAN - semestre ímpar) e 5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (MAN - semestre par) ou 5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (BCC - semestre par)
5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (semestre par)	5952004 - Álgebra Linear Aplicada (IBM - semestre ímpar)
5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (semestre ímpar)	5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (BCC - semestre ímpar) ou 5950165 – Vetores e Geometria Analítica (FM, LQ - semestre ímpar e BQ - semestre par)

Bacharelado em Informática Biomédica (IBM) e Bacharelado em Ciência da Computação (BCC)

Disciplina da Grade	Disciplina(s) cursada(s)
5954001 - 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)	5950106 - Cálculo Diferencial e Integral I (FM, BQ ou LQ – semestre ímpar) ou 5952001 – Cálculo Diferencial e Integral I (MAN - semestre ímpar)
5950202 - Cálculo Diferencial e Integral II (semestre ímpar)	5950202 - Cálculo Diferencial e Integral II (FM ou BQ – semestre par)
IBM1016 - Introdução à Teoria de Probabilidade (semestre par) ou 5955012 - 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) ou 5955013 -	5952014 – Introdução à Probabilidade e



Introdução a Inferência Estatística (IBm - semestre ímpar)	Estatística II (MAN - semestre par)
5954006 - Introdução à Computação II (semestre par)	5952011 - Introdução à Computação II (MAN - semestre par)
5952006 - Cálculo Numérico (semestre ímpar)	5952006 - Cálculo Numérico (MAN - semestre par) ou 5950256 - Cálculo Numérico (FM - semestre ímpar)
5952035 - Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (semestre ímpar)	5952035 – Vetores, Matrizes e Geometria Analítica (MAN - semestre ímpar) ou 5950165 - Vetores e Geometria Analítica (FM - semestre ímpar ou BQ – semestre par)
5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (semestre par)	5952036 - Álgebra Linear e Aplicações (MAN – semestre par)
5954028 – Empreendedorismo (semestre ímpar)	5910192 - Empreendedorismo e Inovação (semestre ímpar)
5910192 - Empreendedorismo e Inovação (semestre ímpar)	5954028 – Empreendedorismo (semestre ímpar)

Aprovada na 109ª Reunião Ordinária do CD/DCM em 08-09-2022