CENTRO : Centro de Ciências Tecnológicas /CCT

DEPARTAMENTO : Departamento de Matemática - DMAT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome do professor | Disciplina(s) que está credenciado | Curso | Número do Parecer | Data da Aprovação |
| Bruno Telch Dos Santos  Bruno Terêncio do Vale  Carolina Soares Bueno  Carolina Soares Bueno  Debora de Faria Ferreira Gomes  Gabriel Pereira Both  Learcino dos Santos Luiz  Rafaella de Souza Martins  Raiane Lemke | - Álgebra I  - Álgebra II  - Álgebra Linear  - Álgebra Linear e Geometria Analítica  - Álgebra Linear e Geometria Analítica I  - Análise Numérica  - Análise Real  - Cálculo Diferencial e Integral I  - Cálculo Diferencial e Integral II  - Cálculo Diferencial e Integral IV  - Cálculo Vetorial  - Equações Diferenciais  - Equações Diferenciais Ordinárias  - Equações Diferenciais Parciais  - Geometria Analítica  - Geometria Plana e Espacial  - Introdução a Teoria dos Números  - Laboratório de Métodos Numéricos  - Lógica Matemática  - Matemática Aplicada  - Matemática Básica  - Matemática Financeira  - Tópicos em Álgebra Linear  - Variáveis Complexas  Probabilidade e estatística  Cálculo Numérico  - Álgebra I -  - Álgebra II  - Álgebra Linear  - Álgebra Linear e Geometria Analítica  - Álgebra Linear e Geometria Analítica I  - Análise Numérica  - Análise Real  - Cálculo Diferencial e Integral I  - Cálculo Diferencial e Integral II  - Cálculo Diferencial e Integral IV  - Cálculo Vetorial  - Equações Diferenciais  - Equações Diferenciais Ordinárias  - Equações Diferenciais Parciais  - Geometria Analítica  - Geometria Plana e Espacial  - Introdução a Teoria dos Números  - Laboratório de Métodos Numéricos  - Lógica Matemática  - Matemática Aplicada  - Matemática Básica  - Matemática Financeira  - Tópicos em Álgebra Linear  - Variáveis Complexas  Legislação Educacional  Estrutura e Funcionamento do Ensino  Didática da Matemática  Estágio Curricular Supervisionado I  Estágio Curricular Supervisionado II  Estágio Curricular Supervisionado III  Estágio Curricular Supervisionado IV  História da Matemática  Lab. de Ensino de matemática I  Lab. de Ensino de matemática II  Lab. de Ensino de matemática III  Lab. de Ensino de matemática IV  Noções de Sociologia  Prática de Ensino de matemática  Álgebra Linear e Geometria Analítica  Álgebra I  Cálculo Diferencial e Integral I  Geometria Analítica  Geometria Plana e Espacial  Introdução à teoria dos números  Lógica Matemática  Matemática Básica  - Cálculo Diferencial e Integral II -  - Cálculo Vetorial  Álgebra I  - Álgebra II  - Álgebra Linear  - Álgebra Linear e Geometria Analítica  - Álgebra Linear e Geometria Analítica I  - Cálculo Diferencial e Integral I  - Cálculo Diferencial e Integral II  - Cálculo Diferencial e Integral IV  - Cálculo Vetorial  - Desenho Geométrico  - Geometria Analítica  - Geometria Plana e Espacial  - Matemática Básica  - Matemática Financeira  - Probabilidade e Estatística  - Estatística  - Álgebra  - Álgebra I  - Álgebra II  - Álgebra Linear  - Análise Numérica  - Análise Real  - Cálculo Diferencial e Integral I  - Cálculo Diferencial e Integral II  - Cálculo Diferencial e Integral IV  - Cálculo Vetorial  - Cálculo Numérico  - Desenho Geométrico  - Equações Diferenciais  - Equações Diferenciais Ordinárias  - Equações Diferenciais Parciais  - Geometria Analítica  - Geometria Analítica e Álgebra Linear  - Geometria Plana e Espacial  - Introdução a Teoria dos Números  - Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral  - Laboratório de Métodos Numéricos  - Lógica Matemática  - Matemática Aplicada  - Matemática Básica  - Matemática Financeira  - Tópicos em Álgebra Linear  - Variáveis Complexas  - Álgebra I  - Cálculo Diferencial e Integral I  - Desenho Geométrico  - Didática da Matemática  - Didática  - Estágio Curricular Supervisionado I  - Estágio Curricular Supervisionado II  - Estágio Curricular Supervisionado III  - Estágio Curricular Supervisionado IV  - Geometria Analítica  - Geometria Analítica e Álgebra Linear  - Geometria Plana e Espacial  - História da Matemática  - Introdução a Teoria dos Números  - Introdução ao Cálculo  - Laboratório de Ensino de Matemática I  - Laboratório de Ensino de Matemática II  - Laboratório de Ensino de Matemática III  - Laboratório de Ensino de Matemática IV  - Legislação Educacional  - Lógica Matemática  - Matemática Básica  - Noções de Sociologia Prática  Álgebra  Álgebra I  Álgebra II  Álgebra Linear  Análise Numérica  Analise Real  Cálculo Diferencial e Integral I  Cálculo Diferencial e Integral II  Cálculo Diferencial e Integral IV  Cálculo Numérico  Cálculo Vetorial  Desenho Geométrico  Equações Diferenciais  Equações Diferenciais Ordinárias  Equações Diferenciais Parciais  Geometria Analítica  Geometria Analítica e Álgebra Linear  Geometria Plana e Espacial  História da Matemática  Introdução a Teoria dos Números  Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral  Laboratório de Métodos Numéricos  Lógica Matemática  Matemática Aplicada  Matemática Básica  Matemática Financeira  Tópicos em Álgebra Linear Variáveis Complexas  Álgebra I  - Álgebra II  - Álgebra Linear  - Álgebra Linear e Geometria Analítica  - Álgebra Linear e Geometria Analítica I  - Análise Numérica  - Análise Real  - Cálculo Diferencial e Integral I  - Cálculo Diferencial e Integral II  - Cálculo Diferencial e Integral IV  - Cálculo Vetorial  - Equações Diferenciais  - Equações Diferenciais Ordinárias  - Equações Diferenciais Parciais  - Geometria Analítica  - Geometria Plana e Espacial  - Introdução a Teoria dos Números  - Laboratório de Ensino de Matemática  - Laboratório de Métodos Numéricos  - Lógica Matemática  - Matemática Aplicada  - Matemática Financeira  - Tópicos em Álgebra Linear  - Variáveis Complexas  Didática  História da Matemática | Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  - Licenciatura em Matemática  - Licenciatura em Física  - Licenciatura em Química  – Engenharia Civil  - Engenharia Mecânica  - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas  - Ciência da Computação  - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  - Licenciatura em Matemática- Licenciatura em Química- Licenciatura em Física- Engenharia Civil- Engenharia Mecânica- Engenharia Elétrica- Engenharia de Produção e Sistemas- Ciência da Computação- Tecnologia em Análise e Desenvolvimentode Sistemas  Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  Licenciatura em Matemática  Licenciatura em Física  Licenciatura em Matemática  Licenciatura em Química  Licenciatura em Física  Engenharia Civil  Engenharia Mecânica  Engenharia Elétrica  Engenharia de Produção e Sistemas  Ciência da Computação  Tecnologia em Desenvolvimento e Análise de Sistemas  Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Física - Licenciatura em Química - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  - Licenciatura em Matemática- Licenciatura em Química- Licenciatura em Física- Engenharia Civil- Engenharia Mecânica- Engenharia Elétrica- Engenharia de Produção e Sistemas- Ciência da Computação- Tecnologia em Análise e Desenvolvimentode Sistemas  - Licenciatura em Matemática  - Licenciatura em Química  - Licenciatura em Física  - Engenharia Civil  - Engenharia Mecânica  - Engenharia Elétrica  - Engenharia de Produção e Sistemas  - Ciência da Computação  - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação - Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  Licenciatura em Matemática | Portaria interna do CCT n. 47  Portaria interna do CCT n.086  Portaria interna do CCT n º 091  Portaria interna do CCT n. 44  Portaria interna n. 226  Portaria interna n. 269  Portaria interna do CCT n. 49  Portaria interna do CCT n. 46  Portaria interna do CCT n. 43  PORTARIA INTERNA DO CCT Nº 092  Portaria interna do CCT n. 98  Portaria interna do CCT n. 042  Portaria interna do CCT n.085 | 08/05/2020  12/08/2020  27/08/2020  08/05/2020  07/06/2017  30/06/2017  08/05/2020  08/05/2020  08/05/2020  27/08/2020  03/09/2020  07/05/2020  12/08/2020 |