

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	<ul style="list-style-type: none">- 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	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	Portaria interna do CCT n. 47	08/05/2020

	<ul style="list-style-type: none">- 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			
--	---	--	--	--

<p>Bruno Terêncio do Vale</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>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</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 44</p>	<p>08/05/2020</p>
-------------------------------	--	--	--------------------------------------	-------------------

	<ul style="list-style-type: none">- 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			
--	--	--	--	--

Carolina Soares Bueno	Legislação Educacional Estrutura e Funcionamento do Ensino	Licenciatura em Matemática Licenciatura em Física	Portaria interna n. 226	07/06/2017
	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	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	Portaria interna n. 269	30/06/2017

<p>Carolina Soares Bueno</p>	<p>- Cálculo Diferencial e Integral II - - Cálculo Vetorial</p>	<p>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</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 49</p>	<p>08/05/2020</p>
----------------------------------	---	---	--	-------------------

<p>Debora de Faria Ferreira Gomes</p>	<p>Álgebra I</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>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</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 46</p>	<p>08/05/2020</p>
---	--	---	--	-------------------

<p>Gabriel Pereira Both</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Licenciatura em Matemática - Licenciatura em Química - Licenciatura em Física - Engenharia Civil - Engenharia Mecânica - Engenharia Elétrica - Engenharia de Produção e Sistemas - Ciência da Computação -</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 43</p>	<p>08/05/2020</p>
---------------------------------	--	---	--------------------------------------	-------------------

	<ul style="list-style-type: none">- 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	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
--	---	--	--	--

<p>Raiane Lemke</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>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</p>	<p>Portaria interna do CCT n. 042</p>	<p>07/05/2020</p>
---------------------	---	--	---------------------------------------	-------------------

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>e Desenvolvimento de Sistemas</p>		
--	--	--------------------------------------	--	--

--	--	--	--	--