

Unidade de Apoio de Serviços Acadêmicos Gerência de Registros Acadêmicos

PLANO DE ENSINO

Atividade Acadê	mica		Nível Acad.	Nº Ativ. Acad.	IDTurmaDisc	Carga Horária	Créditos	Emissão
Cálculo Diferencial			Graduação	060800	905439	60,00	4,00	07/08/2023
Turma	Per. Letivo	Início / Término	Horário	Modal. Ensino	Campus	Local	Alunos	Página
GR10006-00370	2023/2	07/08/2023 - 16/12/2023	QUI - 19:30 às 22:23	Presencial	Unisinos São Leopoldo - Sede	Sala de Aula	32	1 de 1

Professor(es): 1000170 - JOSUE HUFF JUNG

Aula	Data	Início	Término	Aula Online	Conteúdo previsto
1	10/08/2023	19:30	22:23		Orientações sobre o semestre e Estudo de Funções.
2	17/08/2023	19:30	22:23		Estudo de Funções.
3	24/08/2023	19:30	22:23		Limites - Noção intuitiva e Notação.
4	31/08/2023	19:30	22:23		Limites - Técnicas de Cálculo.
5	07/09/2023	19:30	22:23		FERIADO.
6	14/09/2023	19:30	22:23		Teste do Grau A (Peso 3) - O aluno poderá realizar o Teste individualmente ou em duplas, utilizando calculadora científica.
7	21/09/2023	19:30	22:23		Reta Secante, Reta Tangente e Derivada (Primeiras Técnicas de Diferenciação).
8	28/09/2023	19:30	22:23		Técnicas de Diferenciação (Regra do Produto e Regra do Quociente).
9	05/10/2023	19:30	22:23		Prova do Grau A (Peso 7) - Essa avaliação será realizada individualmente e o aluno poderá utilizar calculadora científica e formulário.
10	12/10/2023	19:30	22:23		FERIADO.
11	19/10/2023	19:30	22:23		Funções Trigonométricas e suas Derivadas.
12	26/10/2023	19:30	22:23		Regra da Cadeia.
13	02/11/2023	19:30	22:23		FERIADO.
14	09/11/2023	19:30	22:23		Teste do Grau B (Peso 3) - O aluno poderá realizar o Teste individualmente ou em duplas, utilizando calculadora científica e formulário.
15	16/11/2023	19:30	22:23		Análise de Gráficos: Crescimento/decrescimento, concavidade, ponto de inflexão, Extremos Relativos (Ponto de Máximo e Mínimo Locais). Análise de Gráficos: Crescimento/decrescimento, concavidade, ponto de inflexão, Extremos Relativos (Pontos de Máximo e Mínimo Locais).
16	23/11/2023	19:30	22:23		Problemas de Otimização.
17	30/11/2023	19:30	22:23		Prova do Grau B (Peso 7). O conteúdo abordado nessa avaliação será todo o conteúdo do semestre e o aluno poderá utilizar calculadora científica e formulário.
18	07/12/2023	19:30	22:23		Discussão de Grau e Esclarecimento de Dúvidas.
19	14/12/2023	19:30	22:23		Prova do Grau C (Peso 10). O conteúdo abordado nessa avaliação será todo o conteúdo do semestre e o aluno poderá utilizar calculadora científica e formulário. O Grau C é substitutivo, isto é, o aluno que realizar essa avaliação deverá optar por substituir a nota integral do Grau A ou a nota integral do Grau B.



Unidade de Apoio de Serviços Acadêmicos Gerência de Registros Acadêmicos

PLANO DE ENSINO

1	Atividade Acadêı	mica		Nível Acad.	Nº Ativ. Acad.	IDTurmaDisc	Carga Horária	Créditos	Emissão
C	Cálculo I: Estudo da Derivada			Graduação	097952	905440	60,00	4,00	07/08/2023
Γ	Turma	Per. Letivo	Início / Término	Horário	Modal. Ensino	Campus	Local	Alunos	Página
	GR10006-00045	2023/2	07/08/2023 - 16/12/2023	QUI - 19:30 às 22:23	Presencial	Unisinos São Leopoldo - Sede	Sala de Aula	2	1 de 1

Professor(es): 1000170 - JOSUE HUFF JUNG

Aula	Data	Início	Término	Aula Online	Conteúdo previsto
1	10/08/2023	19:30	22:23		Orientações sobre o semestre e Estudo de Funções.
2	17/08/2023	19:30	22:23		Estudo de Funções.
3	24/08/2023	19:30	22:23		Limites - Noção intuitiva e Notação.
4	31/08/2023	19:30	22:23		Limites - Técnicas de Cálculo.
5	07/09/2023	19:30	22:23		FERIADO.
6	14/09/2023	19:30	22:23		Teste do Grau A (Peso 3) - O aluno poderá realizar o Teste individualmente ou em duplas, utilizando calculadora científica.
7	21/09/2023	19:30	22:23		Reta Secante, Reta Tangente e Derivada (Primeiras Técnicas de Diferenciação).
8	28/09/2023	19:30	22:23		Técnicas de Diferenciação (Regra do Produto e Regra do Quociente).
9	05/10/2023	19:30	22:23		Prova do Grau A (Peso 7) - Essa avaliação será realizada individualmente e o aluno poderá utilizar calculadora científica e formulário.
10	12/10/2023	19:30	22:23		FERIADO.
11	19/10/2023	19:30	22:23		Funções Trigonométricas e suas Derivadas.
12	26/10/2023	19:30	22:23		Regra da Cadeia.
13	02/11/2023	19:30	22:23		FERIADO.
14	09/11/2023	19:30	22:23		Teste do Grau B (Peso 3) - O aluno poderá realizar o Teste individualmente ou em duplas, utilizando calculadora científica e formulário.
15	16/11/2023	19:30	22:23		Análise de Gráficos: Crescimento/decrescimento, concavidade, ponto de inflexão, Extremos Relativos (Ponto de Máximo e Mínimo Locais). Análise de Gráficos: Crescimento/decrescimento, concavidade, ponto de inflexão, Extremos Relativos (Pontos de Máximo e Mínimo Locais).
16	23/11/2023	19:30	22:23		Problemas de Otimização.
17	30/11/2023	19:30	22:23		Prova do Grau B (Peso 7). O conteúdo abordado nessa avaliação será todo o conteúdo do semestre e o aluno poderá utilizar calculadora científica e formulário.
18	07/12/2023	19:30	22:23		Discussão de Grau e Esclarecimento de Dúvidas.
19	14/12/2023	19:30	22:23		Prova do Grau C (Peso 10). O conteúdo abordado nessa avaliação será todo o conteúdo do semestre e c aluno poderá utilizar calculadora científica e formulário. O Grau C é substitutivo, isto é, o aluno que realizar essa avaliação deverá optar por substituir a nota integral do Grau A ou a nota integral do Grau B.