

Atividade Acadêmica				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.				

Atividade Acadêmica				Nível Acad.	Nº Ativ. Acad.	IDTurmaDisc	Carga Horária	Créditos	Emissão
Cálculo I: Estudo da Derivada				Graduação	097952	905440	60,00	4,00	07/08/2023
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 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.				