

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES DO DISCENTE : ERNANE DE FREITAS MARTINS

UNIDADE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	CRITERIOS
Física Experimental Avançada	Profa. Thalita	05/07: Entrega de dois Relatórios às 16 horas - Sala B 2.12
Tópicos em Educação Científica	Profa. Érika	05/07 : Entrega de monografia pela manhã
Física e Música	Prof. Fernando Marroquim	05/07 : Prova Escrita às 10 horas - Sala A 3.11
Psicologia da Educação	Profa. Tatiana	05/07 : Trabalho por escrito sobre tema já definido. Apresentação oral deste trabalho às 14 horas LOCAL
Libras	Profa. Cleuzilaine	<u>1ª Avaliação:</u> Com base no texto "Pedagogia surda no cotidiano da inclusão", faça um texto dissertativo de 2 a 3 laudas sobre a inclusão dos surdos nas escolas regulares. (Adaptações, uso de mídias, pedagogia surda, práticas de inclusão e leis.) <u>2ª Avaliação:</u> Assista aos dois vídeos em Libras que estão anexos, depois escreva uma tradução destes vídeos com as adequações em português, ao final de cada tradução faça um texto dissertativo sobre as dificuldades encontradas na tradução, os sinais que não conhecia como os aprendeu, e o que conseguiu entender com facilidade. Data para entrega via e-mail: <u>06/07 até às 17:00 horas</u>
Termodinâmica	Prof. Juan	06/07 : Prova Escrita às 9 horas na sala A 3.11

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES DO DISCENTE : BRUNO BARBOSA RORIGUES

UNIDADE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	CRITERIOS
Física Experimental Avançada	Profa. Thalita	05/07: Prova Escrita às 14 horas - Sala B 2.12 e dois relatórios referentes a dois experimentos
Estrutura da Matéria II	Prof. Fernando Marroquim	11/07: Prova Escrita às 9 horas - Sala C 3.11
Química Experimental II	Prof. Keyller	03/07 : Prova Escrita às 15 horas na Sala 3.16
Fundamentos de Química - Transformações	Profa. Fátima	05/07 : Prova às 14 horas, na Sala C 2.07 com o seguinte conteúdo I - preparação de soluções (cálculo de concentrações) II - equilíbrio químico III- velocidade de reações. A prova vai valer 10 pontos.
Estrutura da Matéria I	Prof. Ricardo	06/07 :
Química dos Elementos	Prof. Jefferson	11/07 : Prova Escrita às 14 horas na Sala C 3.17
Física Computacional I	Prof. André Mota	Entre dias 09/07 e 13/07 - à CONFIRMAR
Física Computacional III	Prof. André Mota	Entre dias 09/07 e 13/07 - à CONFIRMAR
Introdução à Natureza da Ciência e Investigação Científica	Prof. Paulo César Pinheiro	APOS TÉRMINO DA GREVE
Formação Universitária e Profissional em Física e Química	Prof. André Mota	Entre dias 09/07 e 13/07 - à CONFIRMAR