

	MÓDULO 01 14/09 a 16/10
MANHÃ	ANÁLISE MULTIVARIADA
TARDE	TOPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIA DE LEITE INOVAÇÕES EM EMBALAGENS PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO

OBS: ESTÁGIO EM DOCENCIA E EXAME DE QUALIFICAÇÃO AO LONGO DE TODO O SEMESTRE.
EXAMES DE INGLES E ESPANHOL SERÃO EM UM SABADO PELA MANHÃ EM DATA A COMBINAR.

PROPOSTA DE ENTREGA DO PROJETO ATE 15 DE OUTUBRO, PARA APRESENTAR O SEMINÁRIO NO FIM DO PERIODO.

	MÓDULO 02 12/10 a 13/11
MANHÃ	PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS
TARDE	TOPICOS ESPECIAIS EM SUSTENTABILIDADE FENOMENOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGIA QUIMIOBIOTECNOLOGIA

DISCIPLINAS NO MESMO MÓDULO E NO MESMO TURNO NÃO ESTÃO SENDO REQUISITADAS PELOS MESMOS ALUNOS NO PLANO DE ESTUDO.

	MÓDULO 03 09/11 a 11/12
MANHÃ	REAPROV. DE RESIDUOS AGROINDUSTRIAIS TOPICOS ESPECIAIS EM CALORIMETRIA
TARDE	SEMINÁRIOS II e IV

CADA DISCIPLINA TEM CINCO SEMANAS PARA SER OFERECIDA, COM O PROFESSOR DISPONDO DE TODO UM TURNO (MANHÃ OU TARDE) PARA PLANEJAR E CONDUZIR SUAS ATIVIDADES, O QUE TOTALIZAM 100 HORAS À SUA DISPOSIÇÃO.

NÃO EXISTE A OBRIGAÇÃO DE 60H DE AULAS SINCRONAS. O PROFESSOR ESTABELECE OS ENCONTROS NECESSÁRIOS (RECOMENDA-SE UM MINIMO EM TORNO DE 50%) E O RESTO É ASSINCRONO. O TEMPO DISPONIBILIZADO (~100H) DEVE LEVAR EM CONTA TAMBÉM AS DEMANDAS DE ESTUDO PARA A DISCIPLINA, PELO MENOS PARCIALMENTE.

HÁ UM PERIODO DE INTERCESSÃO DE DISCIPLINAS ENTRE CADA MÓDULO. EM NOSSO PLANO DE ESTUDO, OS ÚNICOS CHOQUES DE MÓDULOS ESTÃO OCORRENDO ENTRE PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS E TÓPICOS ESPECIAIS EM CALORIMETRIA; E SEMINÁRIOS II E IV COM O MÓDULO 2.