

CURSO Graduação em Odontologia			TURMA Odontologia 1º A (INTEGRAL)		TURNO INTEGRAL	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Bioquímica	HORÁRIO QUA 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR SILVIO DE JESUS CRUZ			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	09/02/2022	Apresentação professor/aluno; componente curricular; planejamento e ementa null	009	06/04/2022	Parte 2 - Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null
002	16/02/2022	Apresentação professor/aluno; componente curricular; planejamento e ementa null	010	13/04/2022	Água, pH e tampões: propriedades da água; interações químicas da água; ionização da água; cálculo de pH; importância do pH; efeito tampão; tampões biológicos. null
003	23/02/2022	Apresentação professor/aluno; componente curricular; planejamento e ementa null	011	27/04/2022	Água, pH e tampões: propriedades da água; interações químicas da água; ionização da água; cálculo de pH; importância do pH; efeito tampão; tampões biológicos. null
004	02/03/2022	Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	012	04/05/2022	Água, pH e tampões: propriedades da água; interações químicas da água; ionização da água; cálculo de pH; importância do pH; efeito tampão; tampões biológicos. null
005	09/03/2022	Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	013	11/05/2022	Parte 2 - Água, pH e tampões: propriedades da água; interações químicas da água; ionização da água; cálculo de pH; importância do pH; efeito tampão; tampões biológicos. null
006	16/03/2022	Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	014	18/05/2022	Parte 2 - Água, pH e tampões: propriedades da água; interações químicas da água; ionização da água; cálculo de pH; importância do pH; efeito tampão; tampões biológicos. null
007	23/03/2022	Parte 2 - Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	015	25/05/2022	Parte 2 - Água, pH e tampões: propriedades da água; interações químicas da água; ionização da água; cálculo de pH; importância do pH; efeito tampão; tampões biológicos. null
008	30/03/2022	Parte 2 - Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	016	01/06/2022	Carboidratos: Monossacarídeos, Dissacarídeos, Polissacarídeos, propriedades dos monossacarídeos, isomeria, a glicose e sua importância, pentoses, hexoses, dissacarídeos endógenos... null

Documento assinado eletronicamente

Professor: **SILVIO DE JESUS CRUZ**

CPF: 814.329.175-87

Email: silvio.jesus@fatecba.edu.br

CURSO Graduação em Odontologia		TURMA Odontologia 1º A (INTEGRAL)		TURNO INTEGRAL	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Bioquímica	HORÁRIO QUA 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR SILVIO DE JESUS CRUZ		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	08/06/2022	Carboidratos: Monossacarídeos, Dissacarídeos, Polissacarídeos, propriedades dos monossacarídeos, isomeria, a glicose e sua importância, pentoses, hexoses, dissacarídeos endógenos... null			
018	15/06/2022	Carboidratos: Monossacarídeos, Dissacarídeos, Polissacarídeos, propriedades dos monossacarídeos, isomeria, a glicose e sua importância, pentoses, hexoses, dissacarídeos endógenos... null			
019	22/06/2022	Parte 2 - Carboidratos: Monossacarídeos, Dissacarídeos, Polissacarídeos, propriedades dos monossacarídeos, isomeria, a glicose e sua importância, pentoses, hexoses, dissacarídeos endógenos... null			
020	14/06/2022	Seminários			
021	12/06/2022	Aula prática			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **SILVIO DE JESUS CRUZ**

CPF: 814.329.175-87

Email: silvio.jesus@fatecba.edu.br