

CURSO Graduação em Odontologia			TURMA Odontologia 1º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Bioquímica	HORÁRIO SAB 07:00 10:00 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	12/02/2022	Apresentação professor/aluno; componente curricular; planejamento e ementa null	009	09/04/2022	Parte 2 - Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null
002	19/02/2022	Apresentação professor/aluno; componente curricular; planejamento e ementa null	010	30/04/2022	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	26/02/2022	Apresentação professor/aluno; componente curricular; planejamento e ementa null	011	07/05/2022	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
004	05/03/2022	Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	012	14/05/2022	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	12/03/2022	Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	013	21/05/2022	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	19/03/2022	Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	014	28/05/2022	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	26/03/2022	Parte 2 - Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	015	04/06/2022	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	02/04/2022	Parte 2 - Introdução à Química Orgânica: características do átomo de carbono, grupos funcionais, estruturas tridimensionais, reatividade química. null	016	11/06/2022	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

FATEC/BA

Pág.:2

CURSO Graduação em Odontologia		TURMA Odontologia 1º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Bioquímica	HORÁRIO SAB 07:00 10:00 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	18/06/2022	Carboidratos: Monossacarídeos, Dissacarídeos, Polissacarídeos, propriedades dos monossacarídeos, isomeria, a glicose e sua importância, pentoses, hexoses, dissacarídeos endógenos... null			
018	10/06/2022	Seminários			
019	29/04/2022	Aula prática			
020	22/04/2022	Aula prática			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **SILVIO DE JESUS CRUZ**

CPF:814.329.175-87

Email:silvio.jesus@fatecba.edu.br

Host Name:186-216-216-13.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2022-06-28 16:52:50.547