



Universidade Federal
de São João del-Rei

PROGRAMAÇÃO DA DISCIPLINA – 2º semestre de 2023

Terças-feiras 18h às 19h50
Sala 302 A

DATA	Aula	MODALIDADE/ NÚMERO	CONTEÚDO	DOCENTE RESPONSÁVEL
15/08/2023	1 e 2	Expositiva	Definição e princípios em Cuidados Paliativos Questões éticas e bioéticas em Cuidados Paliativos	Alexandre Silva
22/08/2023	3 e 4	Expositiva	Questões éticas e bioéticas em Cuidados Paliativos Modelos organizacionais de Cuidados Paliativos	Alexandre Silva
05/09/2023	5 e 6	Expositiva	Elegibilidade para os cuidados paliativos. Ferramentas de elegibilidade: quem pode se beneficiar de cuidados paliativos?	Alexandre Silva
12/09/2023	7 e 8	Expositiva	Espiritualidade e cuidados paliativos	Alexandre Silva

19/09/2023	9 e 10	Expositiva	Comunicação terapêutica e conferência familiar.	Alexandre Silva
26/09/2023	11 e 12	Expositiva	Comunicação terapêutica e conferência familiar - SIMULAÇÕES.	Alexandre Silva
03/10/2023	13 e 14	Expositiva	Plano de Cuidados//Plano Terapêutico Singular	Alexandre Silva
17/10/2023	15 16 e 17	Avaliação	Avaliação I	Alexandre Silva
24/10/2023	18 e 19	Expositiva	Controle de dor e principais sintomas predominantes em cuidados paliativos.	Alexandre Silva e CONVIDADO
31/10/2023	20 e 21	Expositiva	Controle de dor e principais sintomas predominantes em cuidados paliativos.	Alexandre Silva e CONVIDADO
07/11/2023	22 e 23	Expositiva	Apoio e intervenção nos últimos dias e horas de vida.	Alexandre Silva
14/11/2023	24 25 e 26		O luto: normal, as perdas, o luto complicado/patológico, critérios para uma intervenção especializada;	Alexandre Silva e CONVIDADO
21/11/2023	27 e 28		COMUNIDADES COMPASSIVAS	Alexandre Silva
28/12/2023	29 30 31		PARTILHA FINAL E DEBATE DOS LIVROS	Alexandre Silva
05/12/2023	32 33 e 34	Avaliação	Avaliação final - acumulativa	Alexandre Silva
12/12/2023	35 e 36	Avaliação	Avaliação substitutiva	Alexandre Silva

ATIVIDADES AVALIATIVAS		
DATA	VALOR	ATIVIDADE
02/05/2023	3,5 Pontos	Avaliação 1
13/06/2023	3,0 Pontos	PARTILHA FINAL E DEBATE DAS RESENHAS
20/06/2023	3,5 Pontos	Avaliação final