

SEGURANÇA DO TRABALHO – 6º MÓDULO

CARGA-HORÁRIA FALTANTE: 386 h/a

DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA - HORA/AULA - PARA REGISTRO DOCENTE NO SUAP

CONSIDERAÇÕES:

- Distribuição por área do conhecimento;
- Distribuição da carga de hora/aula da área do conhecimento por dez semanas;
- Respeitado o máximo de três dias com aulas síncronas;
- Projetada uma distribuição de modo a que cada dia da semana tenha as suas 10 repetições;
- Projetada uma distribuição iniciando numa quarta, de modo a que cada área tenha um momento síncrono no início do semestre;
- Disciplinas sem informação / lançamento no SUAP foi projetado calendário para 100% de execução;

- Áreas do conhecimento:

MCN – 1 disciplina (40 h/a) – Química

FH – 2 disciplinas (124 h/a) – Sociologia III e TCC(Geografia)

AT_ST – 6 disciplinas (222 h/a) – TopSegII_ST_6 OPIHO_ST_6 TecInd_ST_6 VPA_ST_6 PPS_ST_6

- Codificação (para aplicação no calendário das páginas seguintes):

S = Aula Síncrona. Tem horário estabelecido de início e fim. Pode ser utilizada para atividade assíncrona.

AS = Aula Assíncrona. Estabelece referência ao dia da postagem de aula e/ou referência para registro no SUAP de atividade extraclasse.

1º = 18:30h às 19:20h

2º = 19:20h às 20:10h

3º = 20:20h às 21:10h

4º = 21:10h às 22:00h

OUTUBRO 2020

12	13	14	15	16
12 FERIADO	13 Acolhimento <ul style="list-style-type: none"> ○ DEPEN ○ Coordenador Curso 	14 1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	15 1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	16 AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
		Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
19 AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	20 1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	21 1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	22 1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	23 AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
26 AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	27 1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	28 1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	29 1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	30 AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS

NOVEMBRO 2020

2	3	4	5	6
FERIADO	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
9	10	11	12	13
AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
16	17	18	19	20
AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
23	24	25	26	27
AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
30				
AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)				
Total = 8h AS				

DEZEMBRO 2020

	1	2	3	4
	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)	AT_ST: (3AS) PPS_ST_6 AT_ST: (1AS) OPIHO_ST_6 FH: (2AS) TCC(Geografia)
	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS	Total = 6h AS
	7	8	9	10
	AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)
	Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS
	14	15	16	17
	AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	1º AT_ST: (1S) + (1AS) VPA_ST_6 2º AT_ST: (1S) + (2AS) OPIHO_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (1AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TopSegII_ST_6 2º AT_ST: (2AS) TecInd_ST_6 3º MCN: (1S) + (1AS) Química 4º FH: (1S) + (2AS) TCC(Geografia)
	Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 3h S + 6h AS
	21	22	23	24
	AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	1º AT_ST: (1S) + (1AS) TecInd_ST_6 2º 3º AT_ST: (2S) + (3AS) PPS_ST_6 4º FH: (1S) + (1AS) Sociologia III	AT_ST: (2AS) VPA_ST_6 AT_ST: (2AS) TopSegII_ST_6 FH: (2AS) Sociologia III FH: (2AS) TCC(Geografia)	
	Total = 8h AS	Total = 4h S + 5h AS	Total = 8h AS	VÉSPERA DE NATAL
	28	29	30	31
	CONSELHO 1º e 6º	CONSELHO 2º e 3º	CONSELHO 4º e 5º	VÉSPERA ANO NOVO
				FERIADO DE NATAL