

SEGURANÇA DO TRABALHO – 5º 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 – 1 disciplina (38 h/a) – Filosofia III

AT_ST – 6 disciplinas (308 h/a) TopSegI_ST_5 STIGPP_ST_5 PCIE_ST_5 ESO_ST_5 PI_ST_5 Emp_ST_5

- 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 |
|----------------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| FERIADO | Acolhimento | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| | ○ DEPEN | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| | ○ Coordenador Curso | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| | | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| | | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| AT_ST: (2AS) Emp_ST_5 | 1º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PI_ST_5 | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5 | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| Total = 7h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| AT_ST: (2AS) Emp_ST_5 | 1º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PI_ST_5 | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5 | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| Total = 7h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |

NOVIEMBRE 2020

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| FERIADO | 1º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5 | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| AT_ST: (2AS) Emp_ST_5 | 1º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PI_ST_5 | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5 | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| Total = 7h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| AT_ST: (2AS) Emp_ST_5 | 1º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PI_ST_5 | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5 | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| Total = 7h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| AT_ST: (2AS) Emp_ST_5 | 1º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | 1º MCN: (1S) + (1AS) Química | AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PI_ST_5 | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5 | 2º FH: (1S) + (1AS) Filosofía III | 2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5 | AT_ST: (3AS) ESO_ST_5 |
| AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5 | 3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5 | |
| AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5 | 4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5 | |
| Total = 7h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 4h S + 5h AS | Total = 6h AS |
| 30 | | | | |
| AT_ST: (2AS) Emp_ST_5 | | | | |
| AT_ST: (2AS) PI_ST_5 | | | | |
| AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5 | | | | |
| AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5 | | | | |
| Total = 7h AS | | | | |

DEZEMBRO 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>1º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>1º MCN: (1S) + (1AS) Química</p> <p>2º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>1º MCN: (1S) + (1AS) Química</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5</p> <p>AT_ST: (3AS) ESO_ST_5</p> <p>Total = 6h AS</p> | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| <p>AT_ST: (2AS) Emp_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PI_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5</p> <p>AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 7h AS</p> | <p>1º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>1º MCN: (1S) + (1AS) Química</p> <p>2º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>1º MCN: (1S) + (1AS) Química</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5</p> <p>AT_ST: (3AS) ESO_ST_5</p> <p>Total = 6h AS</p> | |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| <p>AT_ST: (2AS) Emp_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PI_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5</p> <p>AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 7h AS</p> | <p>1º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>1º MCN: (1S) + (1AS) Química</p> <p>2º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (2AS) STIGPP_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (1AS) PCIE_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>1º MCN: (1S) + (1AS) Química</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) STIGPP_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) ESO_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) ESO_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>AT_ST: (3AS) STIGPP_ST_5</p> <p>AT_ST: (3AS) ESO_ST_5</p> <p>Total = 6h AS</p> | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| <p>AT_ST: (2AS) Emp_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PI_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5</p> <p>AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 7h AS</p> | <p>1º FH: (1S) + (1AS) Filosofia III</p> <p>2º AT_ST: (1S) + (1AS) Emp_ST_5</p> <p>3º AT_ST: (1S) + (1AS) PI_ST_5</p> <p>4º AT_ST: (1S) + (2AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 4h S + 5h AS</p> | <p>AT_ST: (2AS) Emp_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PI_ST_5</p> <p>AT_ST: (2AS) PCIE_ST_5</p> <p>AT_ST: (1AS) TopSegl_ST_5</p> <p>Total = 7h AS</p> | <p>VÉSPERA DE NATAL</p> | | |
| | | | <p>FERIADO DE NATAL</p> | | |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | |
| <p>CONSELHO 1º e 6º</p> | | <p>CONSELHO 2º e 3º</p> | | <p>CONSELHO 4º e 5º</p> | |
| | | | <p>VÉSPERA ANO NOVO</p> | | |