



| Aprendizagens Essenciais | T | % por tipos |
|--|--|---|
| (Saber-saber, Saber-fazer e Saber-ser) | Instrumentos de Avaliação | de Instrumentos de Avaliação |
| - Explicitar as influências genéticas e epigenéticas no comportamento; | | *Testes *Questões de aula *Trabalhos |
| - Analisar o contributo do inacabamento biológico do ser humano para a sua complexidade; | | com estrutura (mínimo de 1 teste por |
| - Caracterizar os elementos estruturais do sistema nervoso e do cérebro humanos; | Testes | período ou semestre) |
| - Analisar a relação entre o cérebro humano e a capacidade de adaptação; | Questões de aula | |
| - Explicitar o papel dos ambientes no tornar-se humano; | Registo de trabalhos individuais | 80%* |
| - Caracterizar os processos cognitivos estruturantes da ação humana; | Registo de trabalhos de grupo | *Trabalhos simples escritos ou em |
| - Compreender o processo de pensamento humano; | Relatórios de atividades | plataformas on-line *Relatórios de |
| - Caracterizar os processos emocionais; | Kahoots | atividades *Registos de |
| - Analisar o papel das emoções no comportamento humano; | | participação oral |
| - Analisar a mente humana como um sistema de construção do mundo. | Registo de Participação oral | |
| - Caracterizar os processos fundamentais de cognição social; | Registo de observação | 10%* |
| - Compreender o conceito de identidade social; | direta das aulas | |
| Analisar os processos de influência entre os indivíduos; Caracterizar os processos de conflito e de cooperação intergrupal; | | Registos de observação relativo ao "Saber ser" dos alunos |
| - Analisar a resiliência como um processo não exclusivo dos recursos internos do indivíduo, mas dos contextos em que se move. | | uos anunos |
| - Analisar os traços fundamentais de cada perspetiva estudada, na medida em que cada uma delas tem implícita uma conceção de ser humano. | | 10% |
| Subtotais | | 100% |