|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | |
| **CRONOGRAMA DE AULAS** | | |
| **CURSO: Psicologia** | **COMPONENTE CURRICULAR: Neuroanatomia e Fisiologia do Sistema Nervoso** | **TURMA**: **PSNFS** |
| **CARGA HORÁRIA: 60h** | **PERÍODO: 2023.2** | **TURNO:** **Pré-Matutino** |
| **DOCENTE: Elisângela Aparecida de Souza** | | **DIA DA SEMANA: Segunda-feira** |

**OBS.: CADA AULA CORRESPONDE A 03 HORAS (60 MIN. CADA), TOTALIZANDO 20 ENCONTROS NO SEMESTRE.**

**PARA ALÉM DAS AULAS PRESENCIAIS, ESTÃO DESCRITAS ABAIXO AS ATIVIDADES AVALIATIVAS A SEREM POSTADAS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM REMOTO - AVAR / MOODLE.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATA | CONTEÚDOS | **ATIVIDADES** | **ORIENTAÇÕES: REALIZAÇÃO**  **DAS ATIVIDADES (REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS)** | **DATA DE ENTREGA / POSTAGEM** | PONTUAÇÃO |
| 31.07  **Aula 01** | * Aula Inaugural. | Integração com os alunos. | Encontro remoto. | Encontro remoto. | \*\*\* |
| 07.08 **Aula 02** | * Apresentação Individual e da Disciplina: Conteúdo, Método e Avaliação. * Discussão sobre a relação das Neurociências com a Psicologia. * Orientações sobre a importância do Manual de Conduta do Estudante Cairu. | Interação com os alunos sobre: Neurociências e Psicologia; Orientações Institucionais - Discussão Dialogada. | Leituras e estudos prévios relacionados à temática. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 14.08 **Aula 03** | * Cérebro e comportamento - Bases teóricas I. * Explicação do comportamento com base na atividade do cérebro. * Perspectivas teóricas, acerca das relações entre cérebro e comportamento. | Aula Expositiva / Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 21.08 **Aula 04** | * Cérebro e comportamento - Bases Teóricas II. * Bases morfofisiológicas cerebrais do comportamento. * Circuitos de retransmissão, circuitos neuro anatômicos e os sistemas funcionais. * Lateralização hemisférica e comportamento. | Aula Expositiva / Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 28.08 **Aula 05** | * Lateralização hemisférica e comportamento. * Posição atual sobre estudos neurocientíficos do comportamento. | Aula Expositiva / Interação com os alunos.  **Produção de Estudo Dirigido.**  “A importância dos neurônios para a produção de comportamento”. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Atividade realizada em equipe: máximo de 05 pessoas, mínimo de 04 pessoas. | Encontro presencial.  Postagem no AVAR  De: 28.08.2023 a  04.09.2023. | 2,5 pontos. |
| 04.09 **Aula 06** | * Sinapse: conceito, neurotransmissão e receptores celulares. * A Cognição e o Córtex Cerebral. * Localização e Funções Cognitivas. | Aula Expositiva / Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 11.09 **Aula 07** | * Áreas de Associação Cortical. * Associações e Funções Cognitivas. * Conexões Inter corticais. * Hemisférios Cerebrais. | Aula Expositiva / Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 18.09 **Aula 08** | * Realização da AV1. | **Atividade Individual de Aprendizagem.** | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | 5,0 pontos. |
| 25.09 **Aula 09** | * Estudo Dirigido. | **Produção de Estudo Dirigido.**  “A importância das principais áreas de associação (sensorial e motora).” | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Atividade realizada em equipe: máximo de 05 pessoas, mínimo de 04 pessoas. | Encontro Presencial.  Postagem no AVAR em: 25.09.2023. | 2,5 pontos. |
| 02.10  **Aula 10** | * O cérebro - unidade funcional morfofisiológica: relação entre o córtex cerebral, as funções cognitivas e a linguagem. * Divisão organizacional do cérebro (área sensório, motora, associativa); córtex cerebral e integração dos sistemas funcionais do comportamento; sensorial, motor, motivacional. | Aula Expositiva / Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 09.10 **Aula 11** | * Aprendizado e Memória. | Aula Expositiva / Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 16.10 **Aula 12** | * Orientação e Supervisão para a Produção e Realização dos Seminários (AV2). | Exposição Dialogada / Interação com os alunos. | Leitura de textos relacionados às temáticas, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Vídeos e artigos científicos postados no AVAR. | Encontro presencial. | \*\*\* |
| 23.10 **Aula 13** | * Neuropsicologia: Acidente Vascular Cerebral (AVC) - **Grupo 01.** * Neuropsicologia: Traumatismo Cranioencefálico (TCE) - **Grupo 02.** | AV2 - Apresentação dos Seminários: Interação com os alunos. | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Vídeos e artigos científicos postados no AVAR.  Atividade realizada em equipe: máximo de 06 pessoas, mínimo de 05 pessoas. | Encontro presencial. | 5,0 pontos, no total, abaixo discriminados:  **Apresentação**:  2,5 pontos.  **Produção dos Slides:**  2,5 pontos. |
| 30.10 **Aula 14** | * Neuropsicologia: Doença de Alzheimer (DA) - **Grupo 03.** * Neuropsicologia: Doença de Parkinson (DP) - **Grupo 04.** | AV2 - Apresentação dos Seminários: Interação com os alunos. | Textos Relacionados às Temáticas desenvolvidas no curso da AV2, do livro de: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Vídeos e artigos científicos postados no AVAR.  Atividade realizada em equipe: máximo de 06 pessoas, mínimo de 05 pessoas. | Encontro presencial. | 5,0 pontos, no total, abaixo discriminados:  **Apresentação**:  2,5 pontos.  **Produção dos Slides:**  2,5 pontos. |
| 06.11 **Aula 15** | * Neuropsicologia: Epilepsias. **Grupo 05.** * Neurociência e Sono na atualidade: análise de documentários e filmes. **Grupo 06.** | AV2 - Apresentação dos Seminários: Interação com os alunos | Textos Relacionados às Temáticas desenvolvidas no curso da AV2, do livro de: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Vídeos e artigos científicos postados no AVAR.  Atividade realizada em equipe: máximo de 06 pessoas, mínimo de 05 pessoas. | Encontro presencial. | 5,0 pontos, no total, abaixo discriminados:  **Apresentação**:  2,5 pontos.  **Produção dos Slides:**  2,5 pontos. |
| 13.11 **Aula 16** | * Avaliação Neuropsicológica. **Grupo 07.** | AV2 - Apresentação dos Seminários: Interação com os alunos | Textos Relacionados às Temáticas desenvolvidas no curso da AV2, do livro de: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.  Vídeos e artigos científicos postados no AVAR.  Atividade realizada em equipe: máximo de 06 pessoas, mínimo de 05 pessoas. | Encontro presencial. | 5,0 pontos, no total, abaixo discriminados:  **Apresentação**:  2,5 pontos.  **Produção dos Slides:**  2,5 pontos. |
| 20.11 **Aula 17** | * Realização da AV2. | **Atividade Individual de Aprendizagem.** | Power Point / Leitura de texto relacionada à temática, do livro: BEAR, Mark F; Connors, Barry W; Paradiso, Michael A. **Neurociências: desvendando o sistema nervoso**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. | Encontro presencial. | 5,0 pontos. |
| 27.11  **Aula 18** | * Realização das Avaliações de Segunda Chamada: AV1 e AV2. | Verificação Individual de Aprendizagem. | Atividade Processual de Aprendizagem. | Encontro presencial. | AV1 - Valor: 5,0 pontos.  AV2 - Valor: 5,0 pontos. |
| 05.12 **Aula 19** | * Realização da AV3. | Verificação Individual de Aprendizagem. | Verificação Processual de Aprendizagem. | Formato presencial. | 10,0 pontos. |
| 06.12  **Aula 20** | * Encerramento do Semestre - Publicação dos Resultados. | Divulgação dos resultados. | Publicação dos resultados no Portal SAGRES. | Postagem em: 06.12.2023. | \*\*\* |

|  |
| --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DAS AVALIAÇÕES** |
| **AV1: (mínimo de 03 instrumentos avaliativos, sendo pelo menos 01 individual e escrito).**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **AVALIAÇÕES - AV1** | **PONTUAÇÃO** | **DATA** | | 1. Produção de Estudo Dirigido. | 2,5 | 28.08 a 04.09.2023 | | 1. Produção de Estudo Dirigido. | 2,5 | 25.09.2023 | | 1. Prova - AV1. | 5,0 | 21.09.2022 | | **TOTAL GERAL DE PONTUAÇÃO** | **10,0** | | |
| **AV2: (mínimo de 03 instrumentos avaliativos, sendo pelo menos 01 individual e escrito).**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **AVALIAÇÕES - AV2** | **PONTUAÇÃO** | **DATA** | | 1. Produção e Apresentação dos Seminários. | 5.0 | 23.10 à 13.11.2023 | | 1. Prova - AV2. | 5.0 | 20.11.2023 | | **TOTAL GERAL DE PONTUAÇÃO** | **10,0** | | |
| **AV3: (PORTAL SAGRES).**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ATIVIDADE AVALIATIVA - AV3** | **PONTUAÇÃO** | **PERÍODO** | | 1. Prova AV3 - Presencial (Agendada pelo estudante) | 10,0 | 05.12.2023 | | **TOTAL GERAL DE PONTUAÇÃO** | **10,0** | | |