



Plano de Curso

Turma: DEA00041 - DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E CIDADANIA (40h) - Turma: 01 (2024.1)

Horário: 3T23

Pré-Requisitos: Não possui

Ementa:

Matrícula 1807886

Docente(s) HUMBERTO HISSASHI TAKEDA - 40h



Metodologia de Ensino e Avaliação

Metodologia:	As metodologias incluem: aulas teóricas expositivas e dialogadas; trabalhos realizados em grupo; exercícios realizados em sala de aula; apresentação de seminários.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	O sistema de avaliação da disciplina constará de duas notas (N1, N2) provenientes da produção de dois trabalhos e respectiva apresentações em forma de seminário para a qual será atribuído valor máximo de 10 pontos. A média final (MF) será calculada pela média simples das notas obtidas pelo aluno para cada uma das avaliações aplicadas e a média deve ser igual ou superior a 6,0 e com 75% de frequência. Caso o discente não tenha aprovação com as 2 notas, o mesmo terá direito a uma avaliação repositiva a qual irá substituir a menor nota com a seguintes consideração 1- O aluno deve ter realizado todos os 2 trabalhos e respectivas apresentações na forma de seminário. Em caso de ausência no dia das avaliações, o aluno poderá recorrer ao art. 10 da resolução 338/CONSEA de 19 de julho de 2021. A avaliação repositiva será aplicada no dia 09/08/2024, conforme Resolução N°421/2022/CONSEA, de 14/06/2022. O horário será definido posteriormente com o (os) discente (s) que tiverem direito à esta avaliação.
Horário de Atendimento:	

Cronograma de Aulas

Início	Fim	Descrição
16/04/2024	16/04/2024	Não Haverá Aula
23/04/2024	23/04/2024	Não Haverá Aula
30/04/2024	30/04/2024	Não Haverá Aula
07/05/2024	07/05/2024	Conceito de desenvolvimento sustentável - Aula Extra [Reposição]
07/05/2024	07/05/2024	Conceito de desenvolvimento sustentável
14/05/2024	14/05/2024	Estudo de sustentabilidade - Aula Extra [Reposição]
14/05/2024	14/05/2024	Estudo de sustentabilidade
18/05/2024	18/05/2024	Estudo dirigido - Aula Extra [Reposição]
21/05/2024	21/05/2024	Estudo de sustentabilidade - Aula Extra [Reposição]
21/05/2024	21/05/2024	Estudo de sustentabilidade
25/05/2024	25/05/2024	Estudo de dirigido - Aula Extra [Reposição]
28/05/2024	28/05/2024	Histórico da questão ambiental e evolução dos conceitos ambientais - Aula Extra [Reposição]
28/05/2024	28/05/2024	Histórico da questão ambiental e evolução dos conceitos ambientais
04/06/2024	04/06/2024	Aspectos filosóficos, políticos, econômicos e sociais relacionados a questão ambiental.
04/06/2024	04/06/2024	Aspectos filosóficos, políticos, econômicos e sociais relacionados a questão ambiental. - Aula Extra [Reposição]
11/06/2024	11/06/2024	Estudo de caso de soluções sustentáveis. Relacionado ao elemento terra - Aula Extra [Reposição]
11/06/2024	11/06/2024	Estudo de caso de soluções sustentáveis. Relacionado ao elemento terra.
18/06/2024	18/06/2024	Estudo de caso de soluções sustentáveis. Relacionado ao elemento terra.
18/06/2024	18/06/2024	Estudo de caso de soluções sustentáveis. Relacionado ao elemento terra. - Aula Extra [Reposição]
25/06/2024	25/06/2024	Estudo de caso de soluções sustentáveis. Relacionado ao elemento terra - Aula Extra [Reposição]
25/06/2024	25/06/2024	Estudo de caso de soluções sustentáveis. Relacionado ao elemento terra.
02/07/2024	02/07/2024	Apresentação de trabalho
02/07/2024	02/07/2024	Apresentação de trabalho - Aula Extra [Reposição]
09/07/2024	09/07/2024	Formação do povo brasileiro: matrizes indígena, africana, europeia e outras - Aula Extra [Reposição]
09/07/2024	09/07/2024	Formação do povo brasileiro: matrizes indígena, africana, europeia e outras
16/07/2024	16/07/2024	Formação do povo brasileiro: matrizes indígena, africana, europeia e outras - Aula Extra [Reposição]
16/07/2024	16/07/2024	Formação do povo brasileiro: matrizes indígena, africana, europeia e outras
23/07/2024	23/07/2024	A questão dos valores da ética na sociedade sustentável - Aula Extra [Reposição]
23/07/2024	23/07/2024	A questão dos valores da ética na sociedade sustentável.
30/07/2024	30/07/2024	Produção de trabalho - Aula Extra [Reposição]
30/07/2024	30/07/2024	Produção de trabalho
06/08/2024	06/08/2024	Produção de trabalho
06/08/2024	06/08/2024	Apresentação de trabalho - Aula Extra [Reposição]

Referências Básicas

Tipo de Material	Descrição
Livro	BARBIERI, José Carlos. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 312 p. ISBN: 9788547208219.
Livro	DERISIO, José Carlos. Introdução ao controle de poluição ambiental. 4. São Paulo: Oficina de Textos, 2012. ISBN: 9788579750465.



Livro	BRAGA, Benedito et al. Introdução à engenharia ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. 318 p 318. ISBN: 9788576050414.
-------	---

Referências Complementares

Tipo de Material	Descrição
Livro	TEIXEIRA, Wilson et al (Organização). Decifrando a terra. 2.ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009. 623 p. ISBN: 9788504014396.
Livro	VESILIND, P. Aarne. Introdução à engenharia ambiental. Cengage Learning, 2015. ISBN: 9788522107186.
Livro	CASAGRANDE, E. F. JR.. Meio ambiente e desenvolvimento sustentável. . Cenage Learning. 2010
Livro	RONCAGLIO, C. JANKE, N... Desenvolvimento sustentável. . IESDE Brasil. 2007
Livro	SANTOS, R. F.. Planejamento ambiental- Teoria e pratica. 1ª ed. Oficina de textos. 2004