



PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS Componentes Curriculares 2020-1 (em 2020-2)

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

O Curso de Licenciatura em Educação do Campo foi aprovado pela Resolução 339/CONSEA, de junho de 2014, retificada pela Resolução 341/CONSEA, de 24 de julho de 2014. Autorizado pela portaria do Ministério da Educação nº 646 de 30 de outubro de 2014, publicada no Diário Oficial da União no dia 03 de novembro de 2014. Estabelece diretrizes complementares, normas e princípios para o desenvolvimento de políticas públicas de atendimento da Educação Básica do Campo e pela Resolução Nº 2, de 1º de julho de 2015, do CNE/MEC, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior.

Disciplina/Unidade Curricular	Código	Habilitação	Turma
ESTATÍSTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS SOCIAIS	DRP30178	Ciências Humanas e Sociais	V Período
Carga Horária Tempo Universidade	Carga Horária Tempo Comunidade	Carga Horária Total	Pré-Requisito
50 horas	30 horas	80 horas	Não há
Período Letivo: 2020-1		Período de Aulas: 13/10/2020 a 15/12/2020	
Docente: Michel Watanabe			

EMENTA

Noções de Estatística. Planejamento de uma pesquisa. Elaboração de questionário. Técnicas de amostragem. Coleta e sistematização de dados qualitativos no âmbito das Ciências Sociais. Descrição e representação de dados. Modelos de probabilidade. Uso de tabela. Inferência estatística. Relação entre variáveis.

OBJETIVOS

Objetivo Geral

Introduzir aos futuros Educadores teoria e discussões sobre estatística aplicada às ciências sociais.

Objetivos Específicos

- Compreender os principais conceitos e teorias que fundamentam a estatística aplicada às ciências



socialis;

- Entender as técnicas da estatística aplicada às ciências sociais.;
- Compreender as formas de utilização dos instrumentos que utilizam a estatística aplicada às ciências sociais;
- Entender e avaliar processos através da estatística aplicada às ciências sociais.

METODOLOGIA

Descrição da metodologia de trabalho, estratégias e recursos de desenvolvimento do componente curricular. Com especial atenção, conforme determina a Resolução 254/2020/CONSEA, para a explanação das aulas e atividades realizadas de forma online/remota, síncronas ou assíncronas; e para a exposição das ferramentas a serem utilizadas, destacando, dentre elas, os meios/dispositivos tecnológicos (vídeo, site, plataforma virtual, chats, e-mail etc.) e suas respectivas formas e regras de uso.

Das 80 horas/aula da disciplina, já foram ministradas 20 horas aula (antes da pandemia), sendo 20 horas aulas de Tempo Universidade (TU). Nesse sentido, para atingir 100% da carga horária total, será ministrada 60 horas/aula. Nas atividades síncronas, será utilizada a ferramenta Google Meet. Já, nas atividades assíncronas (TU ou TC), serão utilizadas as ferramentas: SIGAA e exercícios realizados a distância.

AVALIAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Descrição dos procedimentos e critérios adotados para avaliação do processo de ensino-aprendizagem do componente curricular, em consonância com seus objetivos e a metodologia de trabalho, especialmente quanto ao ambiente de aprendizagem de forma online/remota.

O rendimento na disciplina será avaliado por meio de três avaliações: Primeira avaliação – Prova escrita no SIGAA - atividades Assíncronas (N1); e, Segunda avaliação - apresentação de seminário (conceitual) utilizando a Ferramenta do Google Meet, ou seja, será uma atividade síncrona (N2). A terceira avaliação, será uma atividade Assíncrona (N3), lista de exercícios.

$$N = (N1+N2+N3)/3$$

O discente que obtiver média final inferior a 60 (sessenta) terá direito a uma avaliação repositiva. A Repositiva será realizada com toda a matéria do semestre e considerar-se-á aprovado, após a avaliação, o discente que obtiver média igual ou superior a 60 (sessenta).

A não realização de alguma avaliação no decorrer do semestre implica em não obtenção da nota na mesma, impossibilitando o caráter de reposição por meio da nota obtida na avaliação repositiva (Resolução 251/CONSEPE, de 27/11/97).

CRONOGRAMA

Data	Horário		Descrição de Atividades Síncronas
	Início	Final	
03/03/2020	14:00 h	18:30 h	Noções de Estatística; Planejamento de uma pesquisa com uso de estatística
04/03/2020	07:30 h	12:00 h	Noções de Estatística; Planejamento de uma pesquisa com uso de estatística
05/03/2020	07:30 h	12:00 h	Noções de Estatística; Planejamento de uma pesquisa com uso de estatística
05/03/2020	14:00 h	18:30 h	Noções de Estatística; Planejamento de uma pesquisa com uso de estatística
19/10/2020	17:00 h	19:00 h	Revisão das atividades anteriores à suspensão do calendário acadêmico com Noções de Estatística; Planejamento de uma pesquisa com uso de estatística; Retomada da elaboração de atividades para o tempo comunidade.



27/10/2020	17:00 h	19:00 h	(Tempo Comunidade) Elaboração de questionário;
04/11/2020	17:00 h	19:00 h	Técnicas de amostragem; Coleta e sistematização de dados qualitativos no âmbito das Ciências Sociais;
11/11/2020	17:00 h	19:00 h	(Tempo Comunidade) Descrição e representação de dados;
18/11/2020	17:00 h	19:00 h	Modelos Estatísticos
25/11/2020	17:00 h	19:00 h	(Tempo Comunidade) Uso de tabela para tabulação de dados.
01/12/2020	17:00 h	19:00 h	Inferência estatística e avaliação N2.
04/12/2020	17:00 h	18:00 h	(Tempo Comunidade) Relação entre variáveis e continuidade da avaliação N2.

CH de atividade síncrona: 15 horas

* Inserir o número de linhas necessárias para evidenciar as aulas/atividades, explicitando na descrição o conteúdo a abordar. **Inserir as aulas ministradas até 18/03/2020**, discriminando aulas de Tempo Universidade de Tempo Comunidade.

CRONOGRAMA

Data	Horário		Descrição de Atividades Assíncronas
	Início	Final	
19/10/2020	07:50 h	12:50 h	Atividade dirigida (SIGAA) Revisão das atividades anteriores por meio de leitura dirigida com foco em Noções de Estatística, revisão da literatura da ementa; Revisão do Planejamento de uma pesquisa com uso de estatística.
27/10/2020	07:50 h	16:00 h	(Tempo Comunidade) Elaboração de questionário para pesquisa em ciências sociais. Métodos e técnicas de criação e aplicação de questionário; Pesquisa via questionário eletrônico.
04/11/2020	07:50 h	16:00 h	Atividade dirigida (SIGAA) Leitura e atividade dirigida das Técnicas de amostragem; Coleta e sistematização de dados qualitativos no âmbito das Ciências Sociais.
11/11/2020	07:50 h	15:00 h	(Tempo Comunidade) Descrição e representação de dados (Uso de gráficos a partir do Excel);
18/11/2020	07:50 h	12:50 h	Avaliação N1 e atividade dirigida (SIGAA) sobre Modelos Estatísticos
25/11/2020	07:50 h	12:50 h	(Tempo Comunidade) Montagem e preparação da apresentação dos resultados dos questionários eletrônicos.
01/12/2020	07:50 h	12:50 h	Avaliação N2 e discussão em grupo dos bancos de dados apresentados.
04/12/2020	07:50 h	12:50 h	(Tempo Comunidade) Continuidade da Avaliação N2 e discussão dos bancos de dados apresentados. Avaliação N3. Entrega das listas de exercícios.

CH de atividade síncrona: 45 horas

* Inserir o número de linhas necessárias para evidenciar as aulas/atividades assíncronas, explicitado na descrição o conteúdo a abordar.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Descrição das referências basilares do componente curricular, dentre aquelas que constam em sua bibliografia disposta na estrutura curricular do curso.

BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística aplicada às Ciências Sociais. 7ª edição, s.l.: editora da UFSC, 2007.

LEVIN, Jack. Estatística aplicada às ciências sociais. 2ª edição. São Paulo: Editora Harbras, 1985.

SILVA, Cecília Moura. Estatística para as ciências sociais. S.l.: Editora MacgrawHill, 1994.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Descrição das referências do componente curricular tidas complementares dentre as que constam em sua bibliografia listada na estrutura curricular do curso, bem como de outras referências não listadas.

AFONSO, A., Nunes, C., Estatística e Probabilidades - Aplicações e Soluções em SPSS.s.l., Escolar Editora, 2010.



Ministério da Educação – MEC
Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR
Campus Rolim de Moura



Departamento Acadêmico de Educação do Campo

DONAIRE, Dênis e MARTINS, Gilberto de Andrade. Princípios de estatística. 4ª edição, São Paulo: Atlas, 1981.

RAPOSO, Anselmo B. Estatística aplicada à Educação. São Luís: UEMA Ed., 2004.

Ciência dos Discentes quanto ao Plano de Atividades Remotas

Descrição da data/horário, meio (por exemplo, reunião virtual via Google Meet/Zoom com gravação) e forma (por exemplo, se cada aluno se manifestou oralmente ou via chat, ou por e-mail) pelos quais os discentes tomaram ciência quanto a este Plano de Atividades Remotas, com manifestação de adesão ou não ao mesmo, conforme determina a Resolução 254/2020/CONSEA.

A Ciência dos Discentes quanto ao Plano de Atividades Remotas se dará por meio de formulário próprio do DAEDC.

Rolim de Moura, 05 de outubro de 2020.

Prof. Dr. Michel Watanabe