

PLANO DE ENSINO 2024/2

CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA				
Nome da Disciplina: ESPORTE INDIVIDUAL: ATLETISMO E CORRIDA DE RUA	Ano/Semestre: 2024/2			
Código da Disciplina: 10316	Período: 1º e 2º			
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 40h/a Carga Horária Prática: 40h/a			
Pré-Requisito: Não se Aplica	Co-Requisito: Não se Aplica			

2. PROFESSOR(ES)

Prof. Kevin Cesar Neves De Oliveira. Me.

3. EMENTA

Estudo dos movimentos corporais naturais, aplicados ao Atletismo e à Corrida de Rua. Seus fundamentos históricos—culturais, pedagógicos e técnicos, organizados e sistematizados para utilização na formação e no desenvolvimento do atleta. Adaptações fisiológicas decorrentes do treinamento e os procedimentos metodológicos para avaliação e planejamento dos treinamentos envolvendo indivíduos da iniciação esportiva ao alto rendimento.

4. OBJETIVO GERAL

Informar e conscientizar o acadêmico para que entenda as diferenças dos diversos elementos que compõem o Atletismo e a Corrida de Rua e a sua aplicação no âmbito da iniciação esportiva e escola, para que o profissional de Educação Física tenha condições de desenvolver seu trabalho, além da possibilidade de ações através de uma assessoria esportiva, para atender a demanda emergente nesta área de atuação. Possibilitar a discussão sobre o ensino do atletismo segundo a ótica de diferentes correntes pedagógicas da Educação Física. Obter conhecimentos necessários para planejamento, organização e análise dos sistemas de treinamento aplicados da iniciação esportiva ao alto rendimento.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS				
Unidades	Objetivos Específicos			
Introdução ao Atletismo e à Corrida de Rua	Conhecer o plano de ensino e os principais conceitos que norteiam a disciplina. Metodologia e critérios de avaliação, histórico e os conceitos iniciais. Conhecer o processo histórico da Corrida de Rua e a natureza humana, as variações que ocorreram ao longo do processo de desenvolvimento e entender como trabalham as assessorias esportivas.			
Tipos de Corrida no Atletismo	Vivenciar as diferentes provas de corridas no atletismo com suas peculiaridades quanto ao processo de ensino- aprendizagem, segundo suas características.			
Fisiologia da Corrida em Provas de Pista e Campo	Conhecer as adaptações fisiológicas que ocorrem no indivíduo e as especificidades do treinamento. A estrutura esquelética, funções dos músculos e tendões, sistema cardiocirculatório e respiratório e demais fatores fisiológicos. Imunidade, regulação térmica e economia da corrida.			
Saltos, Lançamentos e Arremessos	Vivenciar as particularidades dos saltos e suas regras. Vivenciar as manifestações de lançamentos e arremessos, conhecendo suas regras e características.			
Procedimentos de Avaliação para Corrida de Rua	Identificar os critérios de avaliação pré corrida: avaliação inicial, avaliação cardíaca e avaliação ortopédica que envolve a assimetria de comprimento e altura do arco do pé. Conhecer e aplicar procedimentos adequados para estimativa de tempo de uma prova.			
Provas de Revezamento e Provas Combinadas	Vivenciar as provas de revezamento, bem como, as provas combinadas, com intuito de conhecer suas regras, características e particularidades.			



Planejamento e	Realizar o planejamento do treinamento através dos diversos tipos de treinamentos existentes. Identificar e aplicar as
Periodização do	fases do treinamento através de uma periodização e entender como funciona o treinamento mental. Formular a prescrição
Treinamento	de exercícios para corrida de rua e determinar o nível adequado do treinamento.
Processo	Conhecer as técnicas de desenvolvimento e fragmentação das atividades em processos pedagógicos aplicáveis ao
Pedagógico na	ensino do atletismo no ambiente escolar através da iniciação esportiva. Identificar a composição da ludicidade aplicada
Escola e Ludicidade	ao atletismo.
Principais Lesões em	Conhecer as principais lesões que pode acometer o corredor: lesões musculares, lesões no pé e tornozelo, lesões na
Atletas Corredores	perna, joelho e quadril. Identificar como ocorre a atuação médica, em especial nas maratonas.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Capacidade de compreender as questões científicas, técnicas, sociais, éticas e morais de forma contextualizada.
- Domínio de instrumentos, técnicas, procedimentos e avaliações e prescrições de exercícios.
- Capacidade de planejar e desenvolver estratégias de avaliação cineantropométrica, prescrição e periodização do exercício físico do iniciante a alta performance.

Experiências múltiplas na área de academias, clínicas, hospitais, empresas, indústria, clubes, condomínios, associações esportivas, parques, órgãos governamentais e outras de forma individual e ou coletiva.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de Ensino- Aprendizagem	Aula Teórica/ Prática	Local
1	07/08/2024	Apresentação do Plano de Ensino. Discussão do Cronograma de Atividades / Provas. Introdução a Disciplina: Atletismo e Corrida de Rua	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica	Sala de Aula Ambiente Virtual
2	14/08/2024	Introdução: Atletismo e Corrida de Rua Estudo dos diversos tipos de corrida APR – 10Pts (Premiação Inter- uni)	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Dupla e Pós-Aula Questionário	Teórica	Sala de Aula Ambiente Virtual
3	21/08/2024	-Estudo dos diversos tipos de corrida -Provas de revezamento -Familiarização com a pista de atletismo -Conhecimento prático dos materiais	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Prática	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo
4	28/08/2024	Aula invertida 10 Pts Treino especifico para revezamento.	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica / Prática	Ginásio e Pista de Atletismo
5	04/09/2024	Corridas sobre barreiras. Ensino das técnicas de corrida de velocidade e corrida de rua	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Prática e Pós- Aula Questionário	Teórica / Prática	Ginásio e Pista de Atletismo
6	11/09/2024	Prova Prática 20 Pts	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem	Prática	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo



			e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário		
7	18/09/2024	1ª Verificação de Aprendizagem (40 Pts)	Múltipla Escolha	Teórica	Sala de Aula Pista de Atletismo
8	25/09/2024	-Fisiologia da corrida: Funções do esqueleto, músculo e tendões -Técnicas de Corridas: Padrão de Movimentos	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica/ Prática	Sala de aula
9	02/10/2024	Arremesso de Peso e Lançamento de disco	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica	Sala de Aula Ambiente Virtual e Pista de Atletismo
10	09/10/2024	Sistema cardiocirculatório: imunidade e regulação térmica na corrida de rua. Controle Fisiológico na Corrida. Aula invertida 10 Pts	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica	Sala de Aula Ambiente Virtual
11	16/10/2024	Lançamento de martelo. Adaptações do sistema cardiovascular e cardiorrespiratório na corrida de rua	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo
12	23/10/2024	Cipeex Atividade AVA	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica	Ginásio e Pista de Atletismo
13	30/10/2024	Lançamento de dardos. Economia na corrida: adaptações biomecânicas Aula Invertida – 10 Pts	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica / Prática	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo
14	06/11/2024	Prática Lançamentos, Economia na corrida: adaptações biomecânicas (Atividade integrativa) Prática – 20 Pts	Avaliação	Prática	Pista de Atletismo / Ginásio de Esportes
*	08/11/2024	2ª Verificação de Aprendizagem PROVÃO (40 Pts)	Múltipla Escolha	Teórica	Sala de Aula
15	13/11/2024	Prova prática 10 Pts	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Prática	Ambiente Virtual Pista de Atletismo



16	20/11/2024	Histórico regras do salto em distância e Salto triplo.	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo
17	27/11/2024	Histórico regras do salto em altura. Planejamento do treinamento: volume e intensidade Técnica dos saltos.	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Prática	Ginásio e Pista de Atletismo
18	04/12/2024	Treino através da zona alvo e percepção de esforço	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Prática	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo
19	11/12/2024	3ª Verificação de Aprendizagem (40 Pts)	Múltipla Escolha	Teórica	Sala de Aula e Pista de Atletismo
20	18/12/2024	Histórico regras do salto com vara. Principais lesões decorrentes do treinamento inadequado Atividade em Grupo – 10 Pts	Leitura de Referência Objeto de Aprendizagem e Pré-Aula Aula Dialogada e Expositiva Atividade Pós-Aula Questionário	Teórica / Prática	Sala de Aula Ambiente Virtual Pista de Atletismo

^{*} As VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM podem ser aplicadas de forma Presencial ou Virtual, bem como ter suas datas alteradas a depender do quadro Epidemiológico da Pandemia da COVID19.

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Atividade Avaliativa On-Line no Ambiente Virtual de Aprendizagem e Presencial, Atividade de Campo, Aula Expositiva Dialogada, Retomada de Conteúdo, Estudo de Caso, Team-Based Learning (TBL), Roda de Conversa, Mapa Conceitual, Seminário, Trabalho em Grupo e <u>Tecnologias da Informação e Comunicação</u> – Socrative, Vídeos, Filmes, BBB, AVA – Plataforma Moodle com Vídeo YouTube, Vídeo Aula de Introdução do Professor, Fluxograma, Imagem Explicativa ou Inforgráfico, Linhas do Tempo, Dentre Outros: Sistema Acadêmico Lyceum.

Recursos de Acessibilidade Disponíveis aos Acadêmicos:

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

Outros: Quadro-Branco/Pincel, Projetor Multimídia, Livros, Ebook, Figuras de Revistas/Jornais, Fotocópias, Reportagens, Documentário, Vídeos, Filmes, Artigos Científicos, Computador, Celular e Internet.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

- Mostra Acadêmica -
- Atividade Integrativa com a Disciplina: Atividade Integrativa

Corrida de Rua: análise das habilidades motoras

Disciplinas: CRESCIMENTO E APRENDIZAGEM MOTORA

Objetivo: Identificar as habilidades motoras essecnciais para a corrida de rua bem como associá-las ao desenvolvimento motor.

Justificativa: estabelecer relação entre os conteúdos programáticos das disciplinas de Crescimento e aprendizagem Motora E Atletismo compreendendo na prática a relação entre os diversos saberes desenvolvidos em ambas disciplinas.

Metodologia: os alunos farão uma atividade prática de corrida em dupla que deverá ser filmada. Após a atividade as duplas deverão elaborar relatório com a análise das habilidades motoras envlvidas nessa prática esportiva. O relatório deverá ser apresentado aos

docentes das duas disciplinas até o dia 06/11/2024

Avaliação: 0 - 20 pontos



10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de Aprendizagem (VA) – Valor 0 a 100 Pontos

- Prova: Avaliação com Valor 0 a 40 Pontos.

Avaliações Processuais Totalizam 0 a 60 pontos distribuídos da seguinte forma:

- APS + ARP + Aula invertida + Prática + Mostra acadêmica

A Média da 1ª VA será a Somatória da Nota obtida na Avaliação Teórica (0 a 40 pontos) e as Notas obtidas nas Avaliações Processuais (0 a 60 pontos). A Devolutiva será realizada após as Avaliações conforme Cronograma.

2ª Verificação de Aprendizagem (VA) – Valor 0 a 100 Pontos

- Prova: Avaliação com Valor 0 a 40 Pontos.

Avaliações Processuais Totalizam 0 a 60 pontos distribuídos da seguinte forma:

- APS + ARP + Atividade integrativa + Prática + Mostra acadêmica

A Média da 2ª VA será a Somatória da Nota obtida na Avaliação Teórica (0 a 40 pontos) e as Notas obtidas nas Avaliações Processuais (0 a 40 pontos). A Devolutiva será realizada após as Avaliações conforme Cronograma.

3ª Verificação de Aprendizagem (VA) – Valor 0 a 100 Pontos

- Prova: Avaliação com Valor 0 a 40 Pontos.

Avaliações Processuais Totalizam 0 a 60 pontos distribuídos da seguinte forma:

- APS + ARP + Prática + Mostra acadêmica

A Média da 3ª VA será a Somatória da Nota obtida na Avaliação Teórica (0 a 60 pontos) e as Notas obtidas nas Avaliações Processuais (0 a 40 pontos). A Devolutiva será realizada após as Avaliações conforme Cronograma.

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (Art. 94 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser protocolizada em formulário on-line específico da Secretaria Acadêmica no Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.
- Nas três VAs O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no Sistema Acadêmico
 Lyceum, do resultado ou devolutiva feita pelo docente de cada avaliação.(§ 1 do art. 96 do Regimento Geral da Universidade Evangélica
 de Goiás UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser feita por meio de processo físico na Secretaria Acadêmica da Universidade
 Evangélica de Goiás UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.
- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. "Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar - se de meio fraudulento" (Art. 95 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA).

Participação em Eventos Científicos:

<u>Portaria – Frequência e Nota dos Alunos que Apresentarem Trabalhos em Eventos Científicos</u> Não Se Aplica.

Condição de Aprovação:

Considera-se para Aprovação do(a) Acadêmico(a) na Disciplina, Frequência Mínima Igual ou Superior a 75% da Carga Horária e Nota Igual ou Superior a Sessenta (60) obtida com a Média Aritmética Simples das Três Verificações de Aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

Básica - ATLETISMO:

- 1- FERNANDES, José Luís. Atletismo: lançamentos [arremesso]. 2ª ed. São Paulo, SP, Brasil: E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, 2003.
- 2- FERNANDES, José Luís. Atletismo: os saltos. 2ª ed. São Paulo, SP, Brasil: E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, 2003.
- 3- FERNANDES, José Luiz. Atletismo: corridas. 2ª ed. São Paulo, SP, Brasil: E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, 2003.



Básica - CORRIDA DE RUA:

- 1- IAAF: Regras oficiais de atletismo. Rio de Janeiro: Sprint, 2020.
- 2- FUZIKI, Mauro Katsumi. Corrida de Rua: Fisiologia, treinamentos e leões. São Paulo: Phorte, 2012. 400p.
- 3- GUISELINI, Mauro. Exercícios Aeróbicos: Teoria e prática no treinamento personalizado e em grupos. São Paulo: Phorte, 2007. 376p.

Complementar - ATLETISMO:

- 1- DANTAS, Estélio Henrique Martin. A prática da preparação física. 5ª ed. Rio de Janeiro: Shape, 2003. 463p.
- 2- MATTHIESEN, Sara Quenzer; CALVO, Adriano Percival; SILVA, Augusto César Lima; FAGNELLO, Florence Rosana. **Atletismo se aprende na escola.** Jundiaí: Ed. Fontoura, 2005.
- 3- FRÓMETA, Edgardo Romero; TAKAHASHI, Kiyoshi. **Guia metodológico de exercícios em atletismo:** formação, técnica e treinamento. Porto Alegre: Ed. Artmed, 2004.

Complementar – CORRIDA DE RUA:

- 1- AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. **Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição.** 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
- 2- EVANGELISTA, Alexandre Lopes. Treinamento de Corrida de Rua. 4ª ed. São Paulo: Phorte, 2017. 144p.
- 3-POWERS, Scott K.; HOWLEY, Edward T. **Fisiologia do exercício:** teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. 3ª ed. São Paulo: Manole, 2000.
- 4- ROMANOV, Nicholas; BRUNGARDT, Kurt; REIS, Marcos Paulo. **Running A Revolução na Corrida: Como correr mais rápido, mais longe e sem lesões pelo resto da vida.** São Paulo: Edipro SportBook, 2018. 224p.
- 5- WEINECK, Jurgen. Treinamento ideal. 9ª ed. São Paulo: Manole, 2005.

Anápolis, 05 de Agosto de 2024.

Fálio Santana

Prof. Me. Fabio Santana

DIRETOR(A) DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA

Prof. Dr. Alberto Souza Sá Filho

COORDENADOR PEDAGÓGICO DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA UniEVANGÉLICA

Kevin Cesar

Prof. Me. Kevin Cesar Neves De Oliveira

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA



TITLE



FILE NAME

RESQUEST ID

RESQUESTED BY

STATUS

Completed

Fábio Santana (fabio.santana@unievangelica.edu.br)

SENDED

11/02/2025

00:19:36UTC±0

SIGNED

14/02/2025

10:33:53UTC±0

143.0.253.239

Alberto Souza (alberto.filho@unievangelica.edu.br)

14/02/2025

10:33:54UTC±0

SIGNED

14/02/2025

18:58:10UTC±0

45.4.96.50

Kevin Cesar (kevincesar292@gmail.com)

14/02/2025

18:58:11UTC±0

SIGNED

17/02/2025

23:54:16UTC±0

187.5.85.28

SENDED

17/02/2025

23:54:16 UTC±0

COMPLETED O documento foi concluído.



Para obter e validar o documento em versão digital, faça a leitura do código ao lado ou utilize o link abaixo:

https://aee.portalassinatura.abaris.com.br/sign/download/e9%2fQlYqMr0WGHeVS3S18aa 10%2fMgK9o%2fXsX1KgFHj4nQvF1RpxmlF1M4XYmtNHfIEKOs7bdjN6CsvaB1UxngZ4hYPVCwl1eZdPR zrnb2EZ4KR5aq6ivFGONSRDTXWkbL%2b