

# ATENÇÃO!

Essa é apenas uma amostra para você se familiarizar com nosso material.

Nosso material contém 320

PLANEJAMENTOS DE AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA

6° AO 9° ANO - FNDAMENTAL 2



### Plano de aula - Esporte e gênero: discussões e reflexões

Professor(a):	
Escola:	
Data://	
Disciplina: Educação Física	
Série: 8° ano fundamental	
Tema da Aula: Esporte e gênero: discussões e re	eflexões

BNCC - Código e Descrição da Habilidade: EF67EF09 - Problematizar preconceitos e estereótipos relacionados ao universo das lutas e demais práticas corporais, propondo alternativas para superá-los, com base na solidariedade, na justiça, na equidade e no respeito.

Competências Gerais da BNCC Envolvidas: Pensamento Crítico, Empatia e Cooperação, Diversidade Cultural, Responsabilidade e Cidadania

Justificativa: Esta aula é fundamental para desconstruir estereótipos de gênero historicamente estabelecidos no esporte, promovendo reflexões críticas sobre igualdade de oportunidades e direitos. Ao abordar estas questões, contribuímos para a formação de estudantes mais conscientes sobre diversidade, equidade e inclusão, preparando-os para atuar como agentes transformadores de uma sociedade mais justa e igualitária.

Contextualização do Tema: As questões de gênero no esporte refletem construções sociais históricas que limitaram a participação e o reconhecimento de diferentes grupos. No contexto escolar, é comum observar segregações e preconceitos que precisam ser questionados e superados. Esta discussão é essencial para garantir que todos os estudantes, independentemente do gênero, tenham acesso igualitário às práticas esportivas e possam desenvolver plenamente suas potencialidades físicas, sociais e emocionais.

Habilidades Socioemocionais Desenvolvidas: Empatia, Pensamento Crítico, Tolerância, Assertividade, Autoestima, Respeito às Diferenças

#### Objetivos da Aula:

- Identificar estereótipos de gênero presentes nas práticas esportivas
- Analisar criticamente as desigualdades de gênero no esporte
- Reconhecer a importância da igualdade de oportunidades esportivas
- Desenvolver atitudes de respeito à diversidade de gênero
- · Propor alternativas para superar preconceitos relacionados ao gênero
- Valorizar a participação de todos nas atividades físicas

Conexões Interdisciplinares e Competências Desenvolvidas: Estabelece conexões significativas com História ao analisar a evolução da participação feminina no esporte e conquistas históricas. Com Sociologia, explorando construções sociais de gênero e seus impactos. A Literatura contribui através de biografias de atletas que quebraram barreiras. Desenvolve competências argumentativas através de debates estruturados, pensamento crítico na análise de dados sobre desigualdades, e empatia através do conhecimento de diferentes realidades e experiências.

# Esporte e gênero: discussões e reflexões - Ficha técnica da aula

Elemento	Detalhes
Objeto de conhecimento	Construções históricas e sociais sobre gênero no esporte; estereótipos e preconceitos relacionados à participação esportiva; igualdade de oportunidades e direitos no acesso às práticas corporais; evolução da participação feminina no esporte; diversidade de gênero e inclusão; impactos psicossociais das discriminações; conquistas e desafios na busca por equidade esportiva.
Estratégias Metodológicas	Metodologia crítico-reflexiva com estudos de caso; debates estruturados sobre temas controversos; análise de dados estatísticos sobre participação esportiva; círculos de cultura para compartilhamento de experiências; pesquisa orientada sobre atletas que quebraram barreiras; práticas corporais mistas e inclusivas.
Atividades Desenvolvidas	Análise comparativa de dados sobre participação masculina e feminina no esporte; pesquisa sobre biografias de atletas pioneiros; debates sobre polêmicas atuais relacionadas ao gênero no esporte; criação de linha do tempo sobre conquistas históricas; atividades práticas mistas enfatizando colaboração; produção de materiais informativos sobre igualdade esportiva.
Recursos Didáticos	Computadores ou tablets para pesquisa, projetor para apresentações, gráficos e estatísticas sobre esporte e gênero, vídeos documentários, biografias de atletas, materiais para confecção de linha do tempo, quadro interativo, acesso à internet, textos jornalísticos sobre o tema.
Avaliação	O aluno será avaliado de acordo com sua participação respeitosa nos debates, capacidade de questionar estereótipos de forma fundamentada, qualidade das pesquisas realizadas sobre atletas pioneiros, atitude inclusiva durante as práticas corporais, e contribuição na construção de propostas para maior equidade de gênero no esporte escolar.
Abertura da Aula - 10 min	Dinâmica com imagens de diferentes atletas para identificação de preconceitos implícitos, discussão inicial sobre experiências pessoais com questões de gênero no esporte, estabelecimento de regras de convivência respeitosa para o debate, e apresentação da importância do tema para a formação cidadã.
Desenvolvimen to da Aula - 30 min	Apresentação de dados estatísticos comparativos sobre participação, salários e cobertura mediática entre homens e mulheres no esporte, gerando discussões sobre as causas dessas disparidades. Análise de casos históricos marcantes como a participação das primeiras mulhere nas Olimpíadas e a criação de competições femíninas em esportes tradicionalmente masculinos Estudo de biografias inspiradoras de atletas como Marta, Serena Williams e Katie Ledecky, que superaram barreiras e estereótipos. Debates estruturados sobre temas controversos atuais, como igualdade salarial no esporte e participação de pessoas transgênero em competições. Atividades práticas mistas onde meninos e meninas colaboram em modalidades tradicionalmente segregadas, demonstrando que habilidade e talento transcendem gênero. Construção coletiva de propostas concretas para tornar o ambiente esportivo escolar mais igualitário e inclusivo. Reflexão crítica sobre como preconceitos limitam potenciais individuais e coletivos, e como cada pessoa pode contribuir para mudanças positivas.
Conclusão - 10 min	Síntese das principais descobertas e reflexões da aula, socialização dos compromissos assumido para promover igualdade de gênero, avaliação do processo de aprendizagem, e reflexão sobre como a desconstrução de estereótipos contribui para uma sociedade mais justa e oportunidade iguais para todos.

## Plano de aula - Esportes alternativos: frisbee

Profes	sor(a):	
Escola	-	
Data:		
Discip	lina: Educação Física	
Série:	7° ano fundamental	

Tema da Aula: Esportes alternativos: frisbee - desenvolvimento da coordenação motora e trabalho em equipe

BNCC - Código e Descrição da Habilidade: EF67EF03 - Experimentar e fruir esportes de marca, precisão, invasão e técnico-combinatórios, valorizando o trabalho coletivo e o protagonismo.

Competências Gerais da BNCC Envolvidas: Comunicação, Pensamento Crítico, Cooperação e Responsabilidade

Justificativa: O frisbee desenvolve habilidades motoras essenciais como coordenação óculo-manual, precisão de arremesso e movimentação espacial. Além disso, promove valores de fair play, cooperação e inclusão, fundamentais para a formação integral dos estudantes.

Contextualização do Tema: O frisbee é uma modalidade esportiva que combina elementos de precisão, estratégia e trabalho em equipe. Originário dos Estados Unidos, tem ganhado espaço no Brasil como alternativa aos esportes tradicionais, desenvolvendo novas capacidades motoras e proporcionando experiências lúdicas diferenciadas.

Habilidades Socioemocionais Desenvolvidas: Cooperação, Paciência, Autocontrole, Empatia e Organização

#### Objetivos da Aula:

- Compreender as regras básicas do frisbee
- Desenvolver a coordenação óculo-manual através dos arremessos
- Praticar movimentos de precisão e controle corporal
- Estimular o trabalho cooperativo em equipe
- Reconhecer a importância do fair play no esporte

Conexões Interdisciplinares e Competências Desenvolvidas: Esta atividade conecta-se com a Física através dos conceitos de trajetória e força, com a Matemática na análise de distâncias e ângulos, e com Geografia na compreensão das origens culturais do esporte. Desenvolve competências de comunicação, pensamento crítico e cooperação essenciais para a vida em sociedade.

### Esportes alternativos: frisbee - Ficha técnica da aula

conhecimento backhand), recepção e movimentação em quadra. Regras básicas do ultimate frisbee, posicionamento tático, conceitos de fair play e autoarbitragem. Desenvolvimento da coordenação óculo-manual, percepção espacial e trabalho equipe.  Estratégias Metodologia ativa com aprendizagem baseada na prática e descoberta orienta Utilização de progressões pedagógicas do simples para o complexo, jogos prédesportivos e situações-problema que estimulem o raciocínio tático dos estuda Exercícios de empunhadura e soltura do disco, arremessos em duplas com distâncias progressivas, jogos de precisão com alvos fixos e móveis, mini jogos o regras adaptadas e torneio de ultimate frisbee simplificado.  Recursos Discos de frisbee (preferencialmente um para cada dupla), cones para delimita de espaços, alvos móveis e fixos, apito, caderno para anotações táticas, videos demonstrativos e cartazes com regras básicas.  Avaliação O aluno será avaliado de acordo com sua participação ativa nas atividades, demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual durante a prática.  Abertura da Aula - 10 min apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento artico do Aula - 30 disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3xa3 em es reduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 o regras adaptadas, incluindo discussões sobre extratégias de ataque e defesa. At coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.		
conhecimento backhand), recepção e movimentação em quadra. Regras básicas do ultimate frisbee, posicionamento tático, conceitos de fair play e autoarbitragem. Desenvolvimento da coordenação óculo-manual, percepção espacial e trabalho equipe.  Estratégias Metodologia ativa com aprendizagem baseada na prática e descoberta orienta Utilização de progressões pedagógicas do simples para o complexo, jogos prédesportivos e situações-problema que estimulem o raciocínio tático dos estuda Exercícios de empunhadura e soltura do disco, arremessos em duplas com distâncias progressivas, jogos de precisão com alvos fixos e móveis, mini jogos o regras adaptadas e torneio de ultimate frisbee simplificado.  Recursos Discos de frisbee (preferencialmente um para cada dupla), cones para delimita de espaços, alvos móveis e fixos, apito, caderno para anotações táticas, videos demonstrativos e cartazes com regras básicas.  Avaliação O aluno será avaliado de acordo com sua participação ativa nas atividades, demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual durante a prática.  Abertura da Aula - 10 min apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento artico do Aula - 30 disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3xa3 em es reduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 o regras adaptadas, incluindo discussões sobre extratégias de ataque e defesa. At coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.	Elemento	Detalhes
Metodológicas  Utilização de progressões pedagógicas do simples para o complexo, jogos prédesportivos e situações-problema que estimulem o raciocínio tático dos estuda Exercícios de empunhadura e soltura do disco, arremessos em duplas com distâncias progressivas, jogos de precisão com alvos fixos e móveis, mini jogos o regras adaptadas e torneio de ultimate frisbee simplificado.  Recursos  Discos de frisbee (preferencialmente um para cada dupla), cones para delimitar de espaços, alvos móveis e fixos, apito, caderno para anotações táticas, videos demonstrativos e cartazes com regras básicas.  Avaliação  O aluno será avaliado de acordo com sua participação ativa nas atividades, demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual durante a prática.  Abertura da  Acolhida com roda de conversa sobre experiências com objetos voadores, apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento artico da Aula - 30 do disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em est reduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 o regras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. Ar coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.  Conclusão - 10 Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias sintese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade do		frisbee, posicionamento tático, conceitos de fair play e autoarbitragem. Desenvolvimento da coordenação óculo-manual, percepção espacial e trabalho em
distâncias progressivas, jogos de precisão com alvos fixos e móveis, mini jogos o regras adaptadas e torneio de ultimate frisbee simplificado.  Recursos Discos de frisbee (preferencialmente um para cada dupla), cones para delimitar de espaços, alvos móveis e fixos, apito, caderno para anotações táticas, videos demonstrativos e cartazes com regras básicas.  Avaliação O aluno será avaliado de acordo com sua participação ativa nas atividades, demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual durante a prática.  Abertura da Acolhida com roda de conversa sobre experiências com objetos voadores, apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento artico da Aula - 30  Desenvolvimen Iniciação com demonstração prática dos diferentes tipos de empunhadura e se do da Aula - 30  do disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em estreduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 coregras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. Ar coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.  Conclusão - 10  Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias síntese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade de		Metodologia ativa com aprendizagem baseada na prática e descoberta orientada. Utilização de progressões pedagógicas do simples para o complexo, jogos prédesportivos e situações-problema que estimulem o raciocínio tático dos estudantes
de espaços, alvos móveis e fixos, apito, caderno para anotações táticas, vídeos demonstrativos e cartazes com regras básicas.  Avaliação  O aluno será avaliado de acordo com sua participação ativa nas atividades, demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual durante a prática.  Abertura da  Acolhida com roda de conversa sobre experiências com objetos voadores, apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento artico da Aula - 30  Iniciação com demonstração prática dos diferentes tipos de empunhadura e so do disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em estreduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 o regras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. Ar coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.  Conclusão -10  Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias síntese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade de		distâncias progressivas, jogos de precisão com alvos fixos e móveis, mini jogos com
demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual durante a prática.  Abertura da Acolhida com roda de conversa sobre experiências com objetos voadores, apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento artico da Aula - 30 disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em espreduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 coregras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. As coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.  Conclusão - 10 Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias síntese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade de		
Aula – 10 min apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento articular dos discos de empunhadura e so do disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em espreduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 o regras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. An coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.  Conclusão – 10  Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias síntese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade de	Avaliação	demonstração de técnicas básicas de arremesso e recepção, capacidade de cooperação em equipe, respeito às regras e aos colegas, e evolução individual
do disco, explicando os princípios físicos do voo estável. Prática em duplas com distâncias de 3, 5 e 7 metros, enfatizando a técnica do forehand e backhand. Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolve coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em esta reduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 or regras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. An coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da comunicação entre os jogadores durante as jogadas.  Conclusão -10  Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias síntese coletiva sobre os benefícios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade do		Acolhida com roda de conversa sobre experiências com objetos voadores, apresentação do frisbee, questionamentos sobre expectativas e conhecimentos prévios, alongamento específico para membros superiores e aquecimento articular.
min síntese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade do	to da Aula - 30	Exercícios de precisão com alvos em diferentes alturas e distâncias, desenvolvendo a coordenação óculo-manual. Introdução ao jogo através de situações 3x3 em espaços reduzidos, explicando conceitos básicos como a regra dos 10 segundos, a impossibilidade de correr com o disco e o fair play. Progressão para jogos 5x5 com regras adaptadas, incluindo discussões sobre estratégias de ataque e defesa. Análise coletiva dos movimentos mais eficazes e reflexão sobre a importância da
valores do fair play ha vida cotidiana.		Retomada dos fundamentos aprendidos através de demonstrações voluntárias, síntese coletiva sobre os beneficios do frisbee para coordenação e cooperação, socialização das dificuldades encontradas e discussão sobre a aplicabilidade dos valores do fair play na vida cotidiana.

### Plano de aula - Esportes alternativos: queimado com variações

Profes	sor(a	:		
Escola	-			
Data: _				
Discipl	ina:	ducação Físi	ca	
Cário.	70 212	fundament		

Tema da Aula: Esportes alternativos: queimado com variações - estratégias de ataque, defesa e inclusão

BNCC - Código e Descrição da Habilidade: EF67EF03 - Experimentar e fruir esportes de marca, precisão, invasão e técnico-combinatórios, valorizando o trabalho coletivo e o protagonismo.

Competências Gerais da BNCC Envolvidas: Cooperação, Pensamento Crítico, Comunicação e Argumentação

Justificativa: O queimado é uma modalidade que desenvolve reflexos, agilidade, trabalho em equipe e tomada de decisão rápida. As variações propostas ampliam as possibilidades de participação e estimulam a criatividade tática dos estudantes.

Contextualização do Tema: O queimado é um jogo tradicional brasileiro que combina elementos de precisão, esquiva e estratégia coletiva. As variações pedagógicas tornam a atividade mais inclusiva e desafiadora, proporcionando diferentes níveis de participação e desenvolvimento motor.

Habilidades Socioemocionais Desenvolvidas: Autocontrole, Cooperação, Resiliência, Empatia e Organização

#### Objetivos da Aula:

- Compreender as diferentes variações do queimado tradicional
- Desenvolver estratégias coletivas de ataque e defesa
- Aprimorar reflexos e coordenação motora
- Praticar a inclusão através de regras adaptadas
- Estimular a criatividade tática em situações de jogo

Conexões Interdisciplinares e Competências Desenvolvidas: A atividade relaciona-se com a Matemática através do cálculo de ângulos de arremesso, com a Física nos conceitos de velocidade e trajetória, e com a História na compreensão dos jogos tradicionais brasileiros. Desenvolve competências de cooperação, comunicação e pensamento crítico fundamentais para o trabalho em equipe.

# Esportes alternativos: queimado com variações - Ficha técnica da aula

Elemento	Detalhes		
Objeto de conhecimento	queimado com mo Técnicas de arrem		
Estratégias Metodológicas	variações mais con	eativa progressiva, partindo do mplexas. Utilização de jogos m odos os estudantes, independe	
Atividades Desenvolvidas	queimado coopera	o como aquecimento, queima rativo onde equipes se ajudam, com diferentes modalidades de	
Recursos Didáticos	demarcatórios, cro	es tamanhos e materiais (borra onômetro, apito, coletes para io stratégias e marcadores colorio	dentificação de equipes, cartolinas
Avaliação	capacidade de ada	ado de acordo com sua partici <sub>l</sub> aptação às novas regras, coope de estratégias de jogo e respei	
Abertura da Aula - 10 min	que serão trabalha		nado, apresentação das variações nentos de esquiva e alongamento
Desenvolviment o da Aula - 30 min	tático. Transição por discutindo estratés queimado coopera discussões sobre s múltiplas bolas, de decisão rápida. Im eliminados podem continua. Entre cas sobre as táticas ma reflexão sobre com	para o queimado americano, ex egias coletivas de proteção dos rativo, onde equipes podem se solidariedade e trabalho conjur esenvolvendo a capacidade de aplementação do queimado pr m retornar através de tarefas es ada modalidade, paradas estrat nais eficazes, análise dos movim mo as regras influenciam o con	atenção dividida e tomada de rogressivo, onde jogadores specíficas, garantindo participação tégicas para discussão coletiva nentos de esquiva mais seguros e
Conclusão - 10 min	qual variação foi m	mais desafiadora e prazerosa, si ras para inclusão de todos os p	xperimentadas, discussão sobre intese sobre a importância da articipantes e reflexão sobre valore

### Plano de aula - Revisão dos conceitos básicos de Educação Física e importância da prática corporal

Professor(a):	HEAVING -		_0 0
Escola:			
Data: _/_/_			
Disciplina: Ed	ucação Fí	sica	

Série: 9° ano fundamental

Tema da Aula: Revisão dos conceitos básicos de Educação Física e importância da prática corporal

**BNCC - Código e Descrição da Habilidade:** (EF89EF01) Experimentar diferentes práticas corporais e identificar aquelas que se constituem como preferência pessoal, reconhecendo os motivos que justificam a preferência e analisando os benefícios que a prática pode trazer para a saúde.

Competências Gerais da BNCC Envolvidas: Conhecimento, Pensamento Crítico, Autoconhecimento e Autocuidado, Responsabilidade e Cidadania.

Justificativa: Esta aula inicial é fundamental para estabelecer uma base sólida de conhecimentos sobre Educação Física, permitindo que os alunos compreendam a importância das práticas corporais para seu desenvolvimento integral. A revisão conceitual é essencial para nivelar conhecimentos e criar um ambiente propício para aprendizagens significativas ao longo do ano letivo, além de desenvolver uma consciência crítica sobre a importância da atividade física na vida cotidiana.

Contextualização do Tema: A Educação Física escolar vai além da simples prática esportiva, constituindo-se como um componente curricular que aborda as diversas manifestações da cultura corporal de movimento. No contexto atual, onde o sedentarismo e as práticas inadequadas de exercício são crescentes entre os jovens, torna-se essencial que os alunos compreendam os fundamentos científicos e pedagógicos que norteiam as práticas corporais, desenvolvendo autonomia para fazer escolhas conscientes sobre seu estilo de vida ativo.

Habilidades Socioemocionais Desenvolvidas: Autoconhecimento, Responsabilidade, Pensamento crítico, Cooperação, Comunicação e Autoconfiança.

#### Objetivos da Aula:

- Compreender os conceitos fundamentais da Educação Física escolar
- · Identificar a importância das práticas corporais para a saúde e bem-estar
- Reconhecer as diferentes manifestações da cultura corporal de movimento
- Analisar criticamente os benefícios da prática regular de atividades físicas
- Desenvolver uma consciência sobre a importância do autocuidado
- Estabelecer conexões entre teoria e prática na Educação Física

Conexões Interdisciplinares e Competências Desenvolvidas: Este tema estabelece importantes conexões com Ciências (fisiologia do exercício, anatomia, saúde), História (evolução das práticas corporais e esportes), Sociologia (cultura corporal e sociedade), e Geografia (práticas corporais regionais). As competências gerais desenvolvidas incluem o autoconhecimento através da reflexão sobre preferências pessoais em relação às práticas corporais, o pensamento científico ao analisar os benefícios fisiológicos do exercício, a responsabilidade e autocuidado na tomada de decisões sobre estilo de vida ativo, e a comunicação ao expressar opiniões fundamentadas sobre a importância da Educação Física.

### Revisão dos conceitos básicos de Educação Física e importância da prática corporal - Ficha técnica da aula

Detalhes
Conceitos fundamentais da Educação Física escolar, incluindo cultura corporal de movimento, práticas corporais sistematizadas e não sistematizadas, diferenciação entre atividade física e exercício físico, princípios básicos do treinamento, benefícios fisiológicos e psicológicos da prática regular, sedentarismo e suas consequências, qualidade de vida e bem-estar, autonomía corporal e tomada de decisões conscientes sobre práticas de movimento.
Aula expositiva dialogada com participação ativa dos alunos, dinâmicas de reflexão pessoal e coletiva, roda de conversa para compartilhamento de experiências, análise crítica de situações cotidianas, construção colaborativa de conceitos através de tempestade de ideias, e momentos práticos de vivência corporal para exemplificar os conceitos abordados.
Construção de mapa conceitual sobre Educação Física, análise de casos reais de beneficios da atividade física, debate sobre mitos e verdades relacionados ao exercício, produção de texto reflexivo sobre experiências pessoais com práticas corporais, dinâmica de identificação de preferências individuais em relação às atividades físicas, e socialização de conhecimentos prévios dos alunos sobre o tema.
Quadro branco, marcadores coloridos, folhas de papel A4, slides com conceitos fundamentais, projetor, cartazes para construção de mapas conceituais, materiais diversos para dinâmicas (bolas, cordas, cones), textos de apoio sobre benefícios da atividade física, imagens ilustrativas de diferentes práticas corporais, e caderno dos alunos para anotações e reflexões.
O aluno será avaliado de acordo com sua participação nas discussões e reflexões propostas, capacidade de estabelecer relações entre os conceitos apresentados e suas experiências pessoais, qualidade das contribuições durante a construção coletiva do conhecimento, demonstração de pensamento crítico na análise dos benefícios das práticas corporais, e envolvimento nas atividades práticas e teóricas desenvolvidas durante a aula.
Acolhida com roda de conversa sobre as expectativas dos alunos para o ano letivo em Educação Física. Questionamentos iniciais sobre o que entendem por Educação Física e quais práticas corporais já experimentaram. Ativação de conhecimentos prévios através de perguntas reflexivas sobre a importância do movimento na vida cotidiana.
Apresentação e discussão dos conceitos fundamentais da Educação Física escolar, diferenciando cultura corporal de movimento de simples prática esportiva. Explicação detalhada sobre os benefícios fisiológicos da atividade física regular, incluindo fortalecimento do sistema cardiovascular, melhoria da capacidade respiratória, fortalecimento ósseo e muscular, controle do peso corporal e prevenção de doenças crônicas. Abordagem dos benefícios psicológicos como redução do estresse, melhoria da autoestima, desenvolvimento da socialização e do trabalho em equipe. Análise crítica do sedentarismo na sociedade contemporânea e seus impactos na saúde dos jovens. Construção colaborativa de um mapa conceitual sobre as diferentes manifestações da cultura corporal (jogos, esportes, lutas, ginásticas, danças, práticas corporais de aventura). Discussão sobre autonomia corporal e a importância de desenvolver critérios pessoais para escolha de práticas corporais adequadas. Exemplificação prática com vivências corporais simples que demonstrem os conceitos abordados, como exercícios de aquecimento, alongamento e relaxamento.
Síntese coletiva dos principais conceitos abordados na aula através de perguntas dirigidas aos alunos.  Socialização das reflexões sobre a importância das práticas corporais na vida pessoal de cada um.  Retomada dos objetivos da aula e verificação da compreensão dos conceitos fundamentais. Reflexão final sobre como os conhecimentos adquiridos podem influenciar positivamente suas escolhas relacionadas à atividade física e qualidade de vida.

# Plano de aula - Atividade diagnóstica: hábitos de vida ativa e esportes preferidos dos alunos

Professor(a):	
Escola:	
Data: _/_/	
Disciplina: Educação Física	
Série: 9° ano fundamental	

Tema da Aula: Atividade diagnóstica: hábitos de vida ativa e esportes preferidos dos alunos

BNCC - Código e Descrição da Habilidade: (EF89EF02) Problematizar preconceitos e estereótipos relacionados ao universo das práticas corporais e propor alternativas para superá-los, com base na solidariedade, na justiça, na equidade e no respeito.

Competências Gerais da BNCC Envolvidas: Autoconhecimento e Autocuidado, Empatia e Cooperação, Comunicação, Pensamento Crítico.

Justificativa: O diagnóstico inicial é fundamental para conhecer a realidade dos alunos em relação às práticas corporais e seus hábitos de vida. Esta avaliação permite ao professor adaptar suas estratégias pedagógicas às necessidades específicas da turma, identificar preferências, limitações e potencialidades individuais e coletivas. Além disso, promove a reflexão dos alunos sobre seus próprios hábitos, desenvolvendo consciência crítica sobre seu estilo de vida e criando oportunidades para estabelecer metas de melhoria pessoal.

Contextualização do Tema: Na sociedade contemporânea, caracterizada pelo aumento do sedentarismo e pela predominância de atividades tecnológicas passivas, torna-se essencial investigar e compreender os hábitos de vida dos adolescentes. O diagnóstico dos esportes preferidos e práticas corporais realizadas pelos alunos permite identificar suas motivações, barreiras e oportunidades para uma vida mais ativa. Este conhecimento é fundamental para planejar aulas mais atrativas e significativas, respeitando a diversidade de interesses e promovendo a inclusão de todos os estudantes.

Habilidades Socioemocionais Desenvolvidas: Autoconhecimento, Comunicação, Empatia, Respeito à diversidade, Reflexão crítica e Responsabilidade pessoal.

#### Objetivos da Aula:

- Identificar os hábitos de vida ativa dos alunos e suas práticas corporais favoritas
- Reconhecer fatores que influenciam a adesão ou resistência às práticas corporais
- Analisar criticamente os próprios hábitos de vida e suas consequências
- Desenvolver empatia e respeito pelas diferentes preferências e experiências dos colegas
- Estabelecer metas pessoais para melhoria da qualidade de vida
- Criar um ambiente de confiança e acolhimento para as próximas aulas

Conexões Interdisciplinares e Competências Desenvolvidas: Este tema conecta-se com Matemática através da análise estatística dos dados coletados, com Português na produção de textos reflexivos e comunicação oral, com Ciências na compreensão dos benefícios fisiológicos da atividade física, e com Sociologia na análise dos fatores socioculturais que influenciam as práticas corporais. Desenvolve competências de autoconhecimento através da reflexão sobre hábitos pessoais, comunicação na socialização de experiências, pensamento crítico na análise dos fatores que influenciam o estilo de vida ativo, e empatia no respeito às diferenças individuais e culturais dos colegas.

## Atividade diagnóstica: hábitos de vida ativa e esportes preferidos dos alunos - Ficha técnica da aula

Elemento	Detalhes
Objeto de conhecimento	Levantamento diagnóstico dos hábitos de vida dos alunos, incluindo frequência de práticas corporais, modalidades esportivas preferidas, barreiras para a prática regular de exercícios, tempo dedicado a atividades sedentárias, influência da família e amigos nas escolhas relacionadas à atividade física, percepções sobre saúde e bem-estar, experiências anteriores positivas e negativas com Educação Física, e expectativas para o ano letivo.
Estratégias Metodológicas	Aplicação de questionário estruturado individual, roda de conversa para socialização de experiências, dinâmica de grupo para identificação de interesses comuns, entrevista dirigida entre pares, construção de gráficos coletivos com os dados obtidos, e reflexão grupal sobre os resultados do diagnóstico, promovendo un ambiente acolhedor e não julgador.
Atividades Desenvolvidas	Preenchimento de questionário diagnóstico individual detalhado, socialização oral das práticas corporais favoritas em pequenos grupos, construção coletiva de painel com esportes e atividades preferidas da turma, dinâmica "linha da vida ativa" onde os alunos relatam suas experiências com movimento, produção de autorretrato corporal reflexivo, e elaboração de metas pessoais para o ano letivo.
Recursos Didáticos	Questionários impressos estruturados, cartolinas coloridas, marcadores e lápis de cor, papel kraft para construção de painéis, folhas sulfite, cola, tesoura, revistas para recorte, quadro branco, projetor para apresentação de gráficos, etiquetas adesivas para identificação, e pranchetas para facilitar o preenchimento dos questionários.
Avaliação	O aluno será avaliado de acordo com sua participação honesta e reflexiva no preenchimento do questionário diagnóstico, qualidade das contribuições durante as discussões em grupo, capacidade de reflexão crítica sobre seus próprios hábitos de vida, respeito e empatia demonstrados em relação às experiências compartilhadas pelos colegas, e envolvimento na construção coletiva dos materiais visuais da turma.
Abertura da Aula - 10 min	Acolhida explicando a importância do diagnóstico para o planejamento das aulas. Esclarecimento de que não se trata de avaliação com nota, mas de conhecimento mútuo. Criação de ambiente seguro e acolhedor onde todos se sintam à vontade para compartilhar suas experiências, independentemente do nível de atividade física que praticam.
Desenvolvimento da Aula - 30 min	Aplicação individual do questionário diagnóstico abrangendo aspectos como: frequência semanal de práticas corporais, modalidades esportivas já experimentadas e preferidas, atividades físicas praticadas fora da escola, tempo diário dedicado a atividades sedentárias (televisão, videogames, redes sociais), barreiras percebidas para a prática regular (falta de tempo, espaço, equipamentos, motivação), influência familiar e social nas escolhas sobre atividade física, percepções sobre saúde e bem-estar pessoal, experiências anteriores com Educação Física escolar (positivas e negativas), expectativas e objetivos para o componente curricular no 9° ano. Após o preenchimento individual, organização em pequenos grupos para socialização das respostas, promovendo conhecimento mútuo e identificação de interesses comuns. Construção coletiva de palnéis visuais com os dados da turma, incluindo gráfico de modalidades preferidas, frequência de práticas, e principais barreiras identificadas. Dinâmica de reflexão sobre os resultados obtidos, discutindo semelhanças e diferenças entre os alunos, fatores que influenciam as escolhas individuais, e possibilidades de superação das barreiras identificadas. Momento de definição de metas pessoais realistas e alcançáveis para melhoria da qualidade de vida ao longo do ano letivo.
Conclusão - 10 min	Síntese coletiva dos principais achados do diagnóstico da turma, destacando a diversidade de experiências e interesses como riqueza do grupo. Reflexão sobre como essas informações serão utilizadas para tornar as aulas mais atrativas e inclusivas. Agradecimento pela honestidade e participação de todos, reforçando que não há respostas certas ou erradas, apenas diferentes realidades que serão respeitadas e valorizadas.

# Agora que tal adquirir todo material completo com um desconto imperdível?

Clique no botão abaixo para comprar o nosso material completo com 320 PLANEJAMENTOS DE EDUCAÇÃO FÍSICA- Ensino Médio

de <del>R\$ 97</del> por apenas <del>R\$ 57,90</del>

ADQUIRIR AGORA

