



**Especialização em História,
Ciências, Ensino e Sociedade**



GUIA DA(O)(E) CURSISTA

Mensagem de boas vindas

Cara(o)(e) cursista,

Seja bem-vindo ao curso de Especialização em História, Ciências, Ensino e Sociedade (HCES) da UFABC.

Elaboramos este material para ajudá-la(o)(e)s compreender sobre os principais aspectos da especialização.

Este breve guia destina-se a apresentar uma introdução sobre o curso, seus objetivos, estrutura e matriz curricular.

Desejamos muito sucesso!

Coordenação 2022-2024





Sobre o curso

O curso de especialização HCES busca possibilitar um espaço de reflexão sobre o ensino de ciências, suas estratégias, metodologias e perspectivas críticas, através da formação de professores em nível de Lato Sensu.

Através de uma proposta interdisciplinar, procuramos promover a reflexão sobre o desenvolvimento científico e tecnológico da nossa sociedade, sob suas perspectivas históricas, educacionais, socioambientais e socioculturais, em prol de uma formação docente crítica e inovadora.



Objetivos o curso

- Contribuir para o caráter interdisciplinar da formação intelectual de professores da área de ciências naturais e humanidades.
- Promover um espaço de reflexão interdisciplinar a partir do campo de Ensino de Ciências e suas relações com os Estudos Sociais e Culturais das Ciências e Tecnologias;
- Fomentar a reflexão crítica na discussão sobre Formação de Professores.
- Refletir sobre a potencialidade da História das Ciências e do campo CTS para uma educação científica mais crítica e cidadã;
- Apoiar atividades relacionadas ao ensino de ciências que promovam o interesse do aluno ao conteúdo disciplinar das ciências em sua interface com a interdisciplinaridade;
- Promover vivências de ensino-aprendizagem que articulem diferentes campos do saber, articulação de projetos educativos, ações educativas e produção do saber escolar de forma interdisciplinar;
- Fomentar a pesquisa científica e o aperfeiçoamento teórico de professores da área de ciências naturais e humanidades.
- Discutir a educação não formal e a divulgação científica.



Estrutura do curso

O curso tem duração de 24 meses (6 quadrimestres), com apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). A carga horária está distribuída da seguinte forma:

- 360h de disciplinas (cursar e ser aprovado em 12 disciplinas);
- 10h de ambientação AVA;
- 10h de Orientação Presencial (TCC).



As disciplinas

As disciplinas estão organizadas semanalmente ou quinzenalmente, a saber: 10 semanas de disciplinas, com 3 horas/semana; e 2 semanas de recuperação (re-oferta). São elas:

- Metodologia Científica
- Didática do Ensino Superior
- Tendências investigativas na Formação de Professores
- Formação de professores e cotidiano escolar
- Currículo e Educação
- Educação Científica, Sexualidades e Gênero
- Teorias e modelos de ensino e aprendizagem
- Práticas e projetos de ensino
- Ciência, Educação, Sociedade e Ambiente
- História das Ciências e Educação Científica
- Historiografia da História das Ciências
- CTS e Ensino
- Educação não formal e Divulgação Científica



Dos conceitos

No caso de adoção de conceitos*, serão considerados:

- A - Aprovado. Desempenho excelente, demonstrando compreensão da disciplina e do uso dos conteúdos da disciplina.
- B - Aprovado. Bom desempenho, demonstrando capacidade boa de uso dos conceitos da disciplina.
- C - Aprovado. Desempenho mínimo satisfatório, demonstrando capacidade de uso adequado dos conceitos da disciplina e habilidade para enfrentar problemas relativamente simples e capacidade adequada para seguir adiante em estudos mais avançados.
- F - Reprovado. Aproveitamento Insuficiente.

*A depender do Edital Capes, será adotado nota ou conceito. Os cursistas, para aprovação, deverão obter nota mínima de 5,0 pontos (de 0,0 a 10,0 pontos no total) ou conceito mínimo C.



Re-oferta das disciplinas

As re-ofertas de disciplinas do curso serão garantidas durante os períodos de recesso para:

- cursistas reprovada(o)(e)s (conceito F) em até três disciplinas.
- Se reprovar em uma das re-ofertas, a(o)(e) cursista será desligado do corpo discente.



Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Esta atividade será coordenada por um professor orientador. O TCC poderá ser: um projeto de pesquisa científica; uma monografia a partir de discussão bibliográfica; artigo científico; trabalhos completos no formato de eventos científicos; ou um produto educacional. Nota-se que o TCC deve se basear em uma reflexão/ discussão/ proposta voltada ao Ensino e/ou à Educação Básica, considerando desde o ambiente escolar formal até espaços de educação não formal. O TCC deverá ser apresentado, no polo participante, para uma banca examinadora formada por dois docentes, e sua aprovação é necessária para a integralização do curso.

- As informações sobre a estrutura do TCC e professores orientadores estão disponibilizadas no Moodle, na aba TCC. Fiquem atentos!
- A Coordenação do curso considera importante que a(o)(e) cursista realize a atividade Escrita Acadêmica, disponível no Moodle.



Da avaliação

Durante as ofertas das disciplinas, a(o)(e)s cursistas serão avaliados continuamente através de atividades desenvolvidas presencialmente e/ou no Ambiente Virtual de Aprendizagem - plataforma Moodle. Ao final de cada disciplina, ela(e)s serão avaliad(a)(o)(e)s, sempre que possível, presencialmente nos polos participantes. Dessa forma, a avaliação presencial deverá ocorrer quadrimestralmente, podendo ser uma avaliação escrita ou outra forma de avaliação proposta pelo responsável pela disciplina.

Em todas as disciplinas haverá um período de recuperação (re-oferta), conforme calendário acadêmico. Os critérios para essas atividades serão de responsabilidade dos professores formadores.

Fique atenta(o)(e) aos informes da coordenação no Moodle sobre as defesas de TCC e encontros presenciais nos pólos!



Desligamento do curso

Será desligado do corpo discente a(o)(e) cursista que se enquadrar em uma ou ambas as condições apresentadas abaixo:

- I. Estar reprovado em uma das doze disciplinas, seja na oferta regular ou na re-oferta.
- II. Estar reprovado no Trabalho de Conclusão do Curso (TCC).

Aqueles que se enquadrarem em uma ou ambas as condições apresentadas acima serão notificados pela coordenação e terão um prazo de 10 (dez) dias, após a notificação, para apresentar recurso. A decisão sobre o desligamento da(o)(e) cursista será realizada pelo colegiado do curso após o vencimento do prazo para o recurso, e levará em consideração os argumentos apresentados. A(O)(E)s cursistas que não apresentarem recurso no prazo estabelecido serão automaticamente desligados do curso.



Matriz Curricular

(proposta pode ser alterada)

0. Quad. (Jul/22 a Ago/22)	1o. Quad. (Set/22 a Dez/22)	2o. Quad. (Fev/23 a Mai/23)	3o. Quad. (Jun/23 a Ago/23)	4o. Quad. (Set/23 a Dez/23)	5o. Quad. (Fev/24 a Abr/24)	6o. Quad. (Mai/24 a Jul/24)
Introdução AVA	Metodologi a Científica	Didática do Ensino Superior	Teorias e modelos de ensino e aprendizag em	Formação de professore s e espaço escolar*	Educação não formal e Divulgação Científica	Historiogra fia da História das Ciências
-	Currículo e Educação	Ciência, Educação, Sociedade e Ambiente	História das Ciências e Educação Científica	Práticas e projetos de ensino	Educação Científica, Sexualidad es e Gênero	Tendênci as investigati vas na Formação de Professore s
-		-	-	CTS e Ensino*	TCC	TCC

*A(O)(E)s cursistas deverão escolher entre uma destas disciplinas para integralização dos créditos no curso.



Acesso ao SIGAA

Através do acesso ao Sigaa – UFABC a(o)(e) cursista poderá visualizar seus conceitos, obter atestado de matrícula e histórico escolar, por exemplo.

Acesso em: <https://sig.ufabc.edu.br/>

Utilize seu login institucional (sem o @ufabc.edu.br) e senha, os mesmos para acesso ao Moodle.

UFABC - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

ATENÇÃO!
O sistema diferencia letras maiúsculas de minúsculas APENAS na senha, portanto ela deve ser digitada da mesma maneira que no cadastro.

SIGAA (Acadêmico)	SIPAC (Administrativo)	SIGRH (Recursos Humanos)	SIGPP (Planejamento e Projetos)	SIGED (Gestão Eletrônica de Documentos)
SIGEleição (Controle de Processos Eleitorais)	SIGEventos (Gestão de Eventos)	SIGAdmin (Administração e Comunicação)		

Entrar no Sistema

Usuário:

Senha:

SIGAA | UFABC - Núcleo de Tecnologia da Informação - ||||| | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sigaa-2.ufabc.int.br:sigaa-2-prod - v3.45.1



Contatos

Email do curso:

esp.hces@ufabc.edu.br

Site Principal:

<https://sig.ufabc.edu.br/sigaa/public/curso/porta.ortal.jsf?lc=pt&id=1878277>

Endereço alternativo:

<https://especializacao.hces.cursos.ufabc.edu.br>

