

e-book



EXCELÊNCIA
ACADÊMICA



LÍNGUAS ESTRANGEIRAS



FORMAÇÃO
HUMANA E
CRISTÃ



ESPORTES,
MÚSICA E
ARTE



ENSINO MÉDIO DO COLÉGIO SANTO AMÉRICO



OBJETIVO DO Ensino Médio

O Ensino Médio do Colégio Santo Américo qualifica os jovens para que eles vivenciem suas escolhas pessoais e profissionais de forma madura e responsável. Durante todo o ciclo, os estudantes são estimulados a integrarem programas capacitadores para a **formação humana** e **excelência acadêmica**.

Atividades como CSA MUN, Estudos do Meio e Jornada de Profissões auxiliam o desenvolvimento do protagonismo e do aprendizado multidisciplinar.

Preparar jovens capazes de idealizar e implementar seu projeto de vida é missão de coordenadores e educadores do Ensino Médio do Santo Américo.

O Ensino Médio do Colégio Santo Américo consolida a formação cultural, humanista e científica iniciada nos segmentos anteriores, estimulando, em especial, o exercício do pensamento crítico sobre questões da atualidade e o respeito à pluralidade. Por outro lado, promove a pesquisa autônoma, o uso da oralidade em situações diversas e a argumentação consistente. Um foco muito importante deste ciclo é a forte preparação do estudante para os vestibulares, visando seu ingresso nas melhores faculdades.



GRADE Horária

ENSINO MÉDIO DO COLÉGIO SANTO AMÉRICO



FORMAÇÃO GERAL BÁSICA

PARTE DIVERSIFICADA

ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE 2024
LINGUAGENS, CÓDIGO E SUAS TECNOLOGIAS	LÍNGUA PORTUGUESA, LITERATURA E REDAÇÃO	6	6	0
	EDUCAÇÃO FÍSICA	1	1	0
	LÍNGUA INGLESA	2	2	0
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	5	5	0
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	HISTÓRIA	2	2	2
	GEOGRAFIA	2	2	2
	FILOSOFIA	0	0	1
	SOCIOLOGIA	0	0	1
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA	2	2	2
	BIOLOGIA	2	2	2
	QUÍMICA	2	2	2
PROJETO DE VIDA	PROJETO DE VIDA	1	1	1
	ENSINO RELIGIOSO	1	1	1
TRILHAS		12	12	27
ELETIVAS		3	3	-
TOTAL GERAL DE AULAS SEMANAIS		41	41	41



TRILHAS - (ALUNO ESCOLHE DUAS TRILHAS NO ANO)

ÁREAS DO CONHECIMENTO

COMPONENTE CURRICULAR

LINGUAGENS, CÓDIGO E SUAS TECNOLOGIAS	SUBJETIVIDADE, ALTERIDADE E LINGUAGEM	3
	CSA TALK	2
	CORPO, SAÚDE E PERFORMANCE	1
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	APROFUNDAMENTO DE MATEMÁTICA	3
	PROGRAMAÇÃO PYTHON E INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	3
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA E MOVIMENTO: DO TRÂNSITO AO ESPORTE	2
	QUÍMICA DO UNIVERSO: A ORIGEM DOS ELEMENTOS E DA VIDA	2
	BIOLOGIA DOS SERES VIVOS: DO DNA AO ORGANISMO	2
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	O MUNDO ANTIGO E O NASCIMENTO DAS CIVILIZAÇÕES	2
	ANTROPOCENO, CRISE AMBIENTAL E PERSPECTIVAS	2
	ESTUDOS SOCIAIS DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	2

MATÉRIAS ELETIVAS (ALUNO ESCOLHE UMA ELETIVA POR SEMESTRE)

ASTRONOMIA	✓
HISTÓRIA & RELIGIÃO	✓
MATEMÁTICA FINANCEIRA	✓
CLUBE DE LEITURA	✓
SOLIDARIEDADE EM AÇÃO (COM OPÇÃO DE CRISMA)	✓
INICIAÇÃO CIENTÍFICA	✓



TRILHAS - (ALUNO ESCOLHE DUAS TRILHAS NO ANO)

ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	
LINGUAGENS, CÓDIGO E SUAS TECNOLOGIAS	CIDADANIA E LINGUAGEM	3
	READING AND WRITING	2
	CORPO, SAÚDE E PERFORMANCE	1
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	APROFUNDAMENTO DE MATEMÁTICA	3
	ANÁLISE DE DADOS E INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICOS	3
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA URBANA	2
	NA TRILHA DA ENERGIA QUÍMICA	2
	NA TRILHA DOS SERES VIVOS	2
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	MODERNIDADE EUROPEIA ENTRE OS SÉCULOS XV E XIX	3
	POLÍTICAS PÚBLICAS E CIDADANIA	3

MATÉRIAS ELETIVAS (ALUNO ESCOLHE UMA ELETIVA POR SEMESTRE)

SOLIDARIEDADE EM AÇÃO (COM OPÇÃO DE CRISMA)	✓
INICIAÇÃO CIENTÍFICA	✓
HISTÓRIA DA ARTE	✓
CIÊNCIA FORENSE	✓
PREP SAT	✓
CRIE O SEU NEGÓCIO	✓
LITERATURA EM CENA	✓
GRANDES JULGAMENTOS DA HUMANIDADE	✓

3ª SÉRIE - 2024

ENSINO MÉDIO DO COLÉGIO SANTO AMÉRICO



TRILHAS - (ALUNO ESCOLHE TRÊS TRILHAS NO ANO)

ÁREAS DO CONHECIMENTO

COMPONENTE CURRICULAR

LINGUAGENS, CÓDIGO E SUAS TECNOLOGIAS	PORTUGUÊS AVANÇADO	6
	FOCUS ON COLLEGE	2
	CORPO, SAÚDE E PERFORMANCE	1
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	ÁLGEBRA AVANÇADA	5
	GEOMETRIA AVANÇADA	4
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA AVANÇADA	3
	QUÍMICA AVANÇADA	3
	BIOLOGIA AVANÇADA	3
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	HISTÓRIA AVANÇADA	4
	GEOGRAFIA AVANÇADA	3
	ATUALIDADES AVANÇADA	2



O Colégio Santo Américo preza, na sua gênese, pela excelência educacional e, partindo dessa premissa, educamos com o objetivo maior que é a valorização do ser humano em sua totalidade. Acreditamos que o homem precisa de uma pluralidade pedagógica para desenvolver todas as áreas do saber que o compõe. O processo de aprendizagem só terá significado se for global e completo, perpassando as diferentes áreas do conhecimento.

Uma pessoa madura é aquela que conseguiu desenvolver a espiritualidade e suas capacidades físicas, intelectuais, afetivas, psicológicas e emocionais ao longo da vida. O processo educacional deve desenvolver nos alunos conhecimentos, habilidades, valores e virtudes que os tornem aptos a serem cidadãos protagonistas, éticos e pró ativos numa sociedade em constante mudança. Por isso, se faz urgente intensificar, fortalecer e valorizar cada vez mais a formação humana ao longo de todo processo educativo.

Esse caminho formativo considera a pessoa como um todo, na qual não há segmentações e cuja finalidade é integrar e prepará-la para sua vida de modo que possa construí-la livremente, com autonomia e capaz de fazer escolhas éticas.



Dessa forma, o **Projeto de Vida** começa no 9º ano com o intuito de preparar e dar o suporte necessário para que o aluno possa entender o seu percurso de vida e fazer suas escolhas a partir do novo Ensino Médio e levá-las para o futuro.

No Projeto de Vida, os alunos são instigados a olharem para sua própria vida, perceberem o caminho que eles mesmos traçaram até aqui e olhar para um futuro próximo, no qual deverão fazer escolhas conscientes. Também é parte integrante do Projeto de Vida abrir os horizontes e as perspectivas para ir além da escolha profissional. A formação integral ultrapassa os limites dos componentes curriculares, fazendo com que eles se tornem cidadãos íntegros, socialmente responsáveis.

O programa **CONVIVA** proporciona aos estudantes a oportunidade de levantar assuntos que os mobilizam e analisa-los à luz do conhecimento e da experiência da Pastoral, da Orientação Educacional e dos Tutores de sala. Valores cristãos como Respeito, Vida em Comunidade e Responsabilidade Social são compartilhados e fomentados, promovendo um ambiente saudável e contribuindo para a formação integral dos nossos alunos.



HIGH SCHOOL



alumni
 **griggs**
 International Academy

HIGH School

Cursar um programa de High School tornou-se um diferencial no mundo acadêmico e corporativo, pois oferece dupla certificação, brasileira e americana, agrega valores linguísticos, intelectuais, culturais e pessoais ao aluno, ao mesmo tempo que aumenta sua performance e possibilidades de entrada nas universidades de todo o mundo. O programa de High School está no colégio desde 2018, com o benefício de ter a maior parte das aulas dentro da grade escolar, gerando melhor aproveitamento de tempo e aprendizado avançado do idioma. As disciplinas oferecidas no programa são: **Health, Fine Arts, American History, American Government, American Literature, British Literature e Computers.**



O PROGRAMA CSA_MUN

O CSA_MUN é um modelo de **simulação de reuniões diplomáticas**, como aquelas realizadas por órgãos da Organização das Nações Unidas (ONU), com comitês semelhantes e temas amplamente discutidos por diplomatas de diversos países. O evento estimula o aluno a falar em público, fazer pesquisas sobre determinado tema e defender de modo convincente e persuasivo a perspectiva do país que representa, ainda que discorde dela do ponto de vista pessoal. Os treinos em torno da produção de discursos orais e de documentos diplomáticos preparam gradativamente os alunos para a atividade final, performada ao longo de dois dias inteiros. O objetivo é apresentar o panorama de todos os subtemas tratados no evento, sempre de acordo com o olhar particular de cada país a fim de provocar inúmeros debates.



A JORNADA de Profissões

Os estudantes do 9º ano e as três séries do Ensino Médio são convidados a participarem da Jornada de Profissões. Esse evento é conduzido por dois dias consecutivos, manhã e tarde, e é realizado com o objetivo de envolver os alunos em temáticas e experiências que possam fortalecê-los numa **decisão consciente de uma profissão**. Nesse evento, os alunos são envolvidos em palestras, oficinas e workshop conduzidos por profissionais bem sucedidos e ex-alunos que trazem um leque amplo de informações sobre características gerais e específicas de diversas profissões.





PLANTÃO de Dúvidas

Todos os dias da semana, após o horário de aula, professores monitores ficam à disposição dos alunos para tirar **dúvidas de todas as matérias**. Na quarta-feira o plantão se estende das 13h15 às 16h30, com estudantes lado a lado a professores monitores, tirando dúvidas de conceitos e exercícios, e realizando atividades para casa.

PLANTÃO Temáticos

Além dos plantões de dúvidas, temos os plantões temáticos, com professores monitores ministrando aulas revisionais antes do período de avaliações.





Simulados **ABERTOS**

Sabe-se que a prática constante de simulados tem um enorme impacto positivo no desempenho na prova real. Por isso, os alunos do Ensino Médio têm a oportunidade de realizar inúmeros simulados optativos preparatórios para o SAT, Enem, Fuvest, Unesp, SANTA CASA, FGV, INSPER, EINSTEIN, FMABC, ESPM, MACKENZIE e PUC.

São provas que simulam fielmente o vestibular correspondente, ou seja, contêm a mesma quantidade de questões, seguem o mesmo estilo de prova e têm a mesma duração. Caso o vestibular real seja on-line, o aluno fará a prova em um dispositivo eletrônico também de forma on-line; já se o vestibular real for uma prova impressa, assim também será com o simulado. A plataforma dos SIMULADOS ABERTOS CSA_VEST oferece uma análise minuciosa do resultado do aluno, com gabarito, resolução comentada, percentual de escolha de cada alternativa, correção criteriosa de redação (quando é o caso), além, é claro, da posição no ranking em relação à centenas de alunos que realizam estes mesmos simulados Brasil a fora.





O NOVO Ensino Médio

A Lei 13.415/2017, popularmente conhecida como Lei do Novo Ensino Médio, alterou a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e estabeleceu uma mudança na estrutura do Ensino Médio, definindo uma organização curricular mais flexível, contemplando a Base Nacional Comum Curricular e a oferta de diferentes Itinerários Formativos. A nova estrutura traz aos estudantes a possibilidade de escolhas de diferentes trilhas com base em seu projeto de vida, e tem como uma de suas premissas um ensino que considere a complexidade do mundo do trabalho e os desafios da sociedade contemporânea.

No Colégio Santo Américo, a equipe pedagógica se reuniu regularmente por mais de um ano e idealizou um modelo para o novo Ensino Médio que contempla tanto princípios e minúcias da Lei, como valores de excelência acadêmica e acolhimento pelos quais tanto prezamos.





TRILHAS Formativas

As trilhas oferecidas no Colégio Santo Américo seguem a divisão das Áreas da BNCC.



Matemática e suas tecnologias
Data Analytics - transformando dados em soluções de problemas



Ciências da Natureza e suas tecnologias
Investigação científica para um mundo sustentável



Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
Sociedade e Inovação - formando líderes para um mundo em transformação



Linguagens e suas tecnologias
Comunicação e Criação para o mundo contemporâneo



Aperfeiçoamento Linguístico, Cultural e Intelectual
High School Americano



Linguagens e suas tecnologias

Comunicação e Criação para o mundo contemporâneo

Os componentes dessa trilha buscam trabalhar a criação, argumentação, consciência corporal e inventividade, aliando os estudos entre cultura e literatura. Por meio da movimentação física, da estesia, da fruição e da produção e criação de textos, os projetos dessa trilha contribuem para consolidar a criticidade e para despertar a empatia e a solidariedade, ampliando a inteligência emocional e associando as capacidades físicas, sociais e cognitivas.

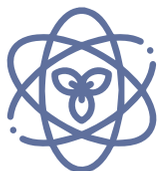


Matemática e suas tecnologias

Data Analytics transformando dados em soluções de problemas

O itinerário formativo de Data Analytics tem como objetivo preparar os nossos estudantes para a resolução de problemas complexos do nosso cotidiano e do mercado de trabalho, oferecendo o conhecimento necessário para extração, processamento e análise de dados, com foco na tomada de decisão ágil e com base no pensamento analítico computacional.

TRILHAS Formativas



Ciências da Natureza e suas tecnologias

Investigação científica para um mundo sustentável

O itinerário formativo de Ciências da Natureza visa desenvolver a capacidade do estudante em identificar, compreender e analisar fenômenos naturais e, em posse do conhecimento acessado, intervir de forma ética em problemas ambientais e tecnológicos. Por intermédio do aprofundamento nas minúcias da ciência moderna e contemporânea e na resolução de problemas do cotidiano, o estudante aprimora seu senso crítico, autonomia e criatividade.



Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Sociedade e Inovação - formando líderes para um mundo em transformação

O itinerário formativo de Ciências Humanas visa problematizar categorias, objetos e processos no tempo e espaço. Os alunos que optarem por essa trilha serão convidados a propor e questionar hipóteses sobre as ações dos sujeitos, além de identificar ambiguidades e contradições presentes tanto nas condutas individuais como nos processos e estruturas sociais. Pretende-se, assim, formar um cidadão ativo e autônomo, capaz de investigar os fundamentos de questões sociais para compreender e atuar em uma sociedade complexa. Os estudantes encontram nessa jornada as ferramentas necessárias para criar e propor soluções em níveis regionais e globais, tornando-se, assim, um líder em seu meio.

TRILHAS Formativas



Aperfeiçoamento Linguístico, Cultural e Intelectual

High School Americano

Internacionalizar o currículo do aluno e promover a construção de conhecimentos, olhares, competências e responsabilidades que vão além das suas fronteiras físicas e mentais. As leituras de textos cultos de outros países, os debates sobre temas atuais e internacionais, desenvolvimento de habilidades para enfrentar os desafios do mundo globalizado, aprimoramento de técnicas de oratória e defesa de teses são algumas das práticas de sala de aula que o High School proporciona ao aluno participante. Mais além, o High School potencializa possibilidades de conquistas internacionais já no Ensino Médio, dentro e fora da escola, com o contato com pessoas e culturas de diversos lugares do mundo.

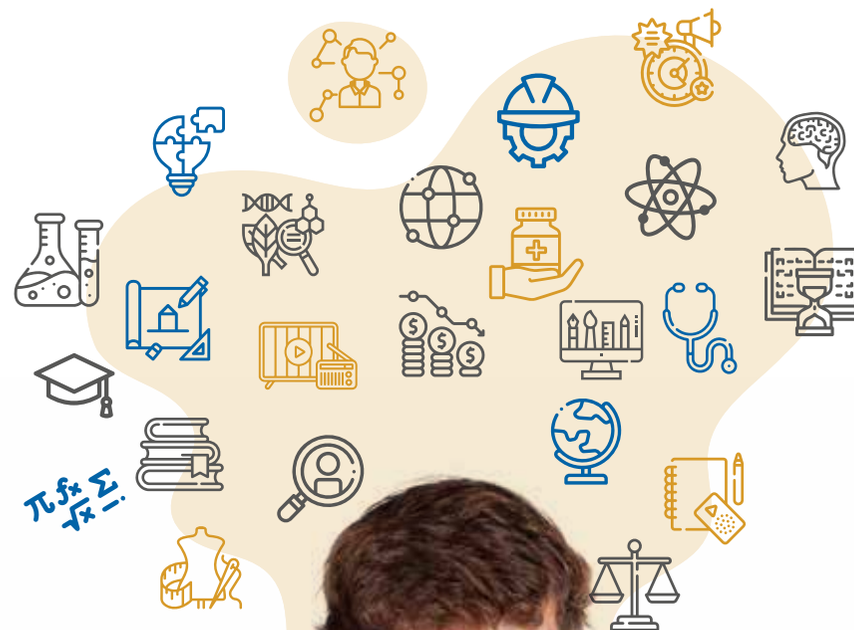
TRILHAS Formativas



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse

Sabemos da dificuldade de se obter segurança na escolha de um caminho a seguir, em particular na etapa do Ensino Médio, quando os estudantes ainda não desenvolveram em sua plenitude a capacidade de discernimento e senso crítico. Soma-se a isso a insegurança e instabilidade do cenário atual das carreiras e do mercado de trabalho. Tendo isso em vista, como forma de subsidiar a escolha dos estudantes, criamos uma lista de sugestões que serão apresentadas aos alunos nas aulas de Projeto de Vida. Claro que se trata somente de uma sugestão, e também vale dizer que o estudante que já se decidiu por uma carreira é mais beneficiado com a tabela abaixo do que aquele para quem essa escolha ainda não é clara. De qualquer maneira, vimos como dever da escola construir este panorama de possibilidades, apresentado a seguir





SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

USP, FGV, INSPER, IBMEC, ESPM



ARQUITETURA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

USP, BELAS ARTES, FAAP



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP

	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas		CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
				CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



ESPM

	CIÊNCIAS SOCIAIS E DO CONSUMO	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas		LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
		MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
				CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



ESPM
E FAAP

DESIGN	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



USP,
INSPER,
FGV,
PUC,
MACKENZIE
E IBMEC

DIREITO	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP,
FGV,
NSPER,
IBMEC
E ESPM

ECONOMIA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



LSB

EMPREENDEDORISMO	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP,
UNICAMP,
INSPER,
MACKENZIE,
MAUÁ
E FEI

ENGENHARIA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS



USP

FARMÁCIA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIA
			CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP

FÍSICA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



USP

GEOGRAFIA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP

HISTÓRIA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



CÁSPER
LÍBERO
E ESPM

JORNALISMO	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP

LETRAS	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



USP

MATEMÁTICA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP,
UNICAMP,
ABC,
EINSTEIN,
SANTA CASA
E UNISA

MEDICINA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS



USP,
BELAS ARTES,
SANTA
MARCELINA,
E ANHEMBI
MORUMBI

MODA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse

		PEDAGOGIA			
		1ª série			
		2ª série			
		3ª série			
 USP E INSTITUTO SINGULARIDADES	Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS
		PSICOLOGIA			
		1ª série			
		2ª série			
		3ª série			
 USP, MACKENZIE E PUC	Trilhas	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS		CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



ESPM

PUBLICIDADE E PROPAGANDA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



USP

QUÍMICA	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS



SUGESTÕES DE TRILHAS

Carreiras de Interesse



USP E
CASPER
LÍBERO

RÁDIO E TV	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



USP E
ESPM

RELAÇÕES INTERNACIONAIS	1ª série	2ª série	3ª série
Trilhas	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS
	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS	LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS
			CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS



www.santoamerico.org.br