

AEAO PROMOVE CURSO DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA URBANA (REURB)

INSCREVA-SE

A Associação de Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) promove o Curso de Regularização Fundiária Urbana (REURB), que acontecerá nos dias **22, 23 e 24 de outubro, das 19h às 22h**. Durante este curso, serão discutidos os projetos, a legislação e os conceitos da Lei 13.465/2017, com uma carga horária total de **9 horas**.

O investimento para participar é de apenas 2 itens de higiene pessoal, que serão destinados a ações sociais.



CURSO:
Regularização Fundiária Urbana (REURB):
Projeto, Legislação e Conceitos da Lei 13.465/2017"

22, 23 e 24 de outubro
das 19h às 22hs.

Carga horária: 9hs

Investimento: 02 itens de higiene pessoal
Abertura: vídeo institucional do CREA-SP
Local: Sede da AEAO - Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18

Jânio Marcos Rodrigues Ferreira
Geógrafo, Engenheiro Civil e Técnico em Agrimensura

UrbanTopo
ENGENHARIA, TOPOGRAFIA E PROJETOS LTDA.

Abertura: vídeos institucionais do CREA-SP

Curso: Regularização Fundiária Urbana – **Palestrante:** Jânio Marcos Rodrigues Ferreira, Engenheiro Civil, Geógrafo e Técnico em Agrimensura.

Local: Sede da AEAO | Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18

Confira mais
detalhes na
página 4

BENEFÍCIOS AOS ASSOCIADOS

KAC CAÇAMBAS

Associados da AEAO contam com desconto especial para a locação de caçambas em Osasco!

ÓTICAS A+

Associados têm: consulta gratuita para o exame de vista; 12% de desconto em toda nossa linha óculos de grau e solares; 10% em toda a linha de relógios

Editorial: Preservação do Cerrado: Um Compromisso Coletivo para o Futuro

PÁGINA 2

Sucesso no 2º Seminário de Patologia das Construções da AEAO

PÁGINA 3

Áreas para a Terceira Idade - Como Incorporar em um Empreendimento Novo

PÁGINA 5

PALAVRAS DO PRESIDENTE

Preservação do Cerrado: Um Compromisso Coletivo para o Futuro

No dia 11 de setembro, comemoramos o Dia Nacional do Cerrado, uma data de extrema importância para refletirmos sobre o estado de conservação de um dos biomas mais ricos e fundamentais do Brasil. O Cerrado, muitas vezes referido como a "caixa d'água do Brasil", possui uma biodiversidade exuberante e abriga as nascentes de várias das principais bacias hidrográficas que abastecem o país. No entanto, estamos diante de um cenário alarmante: o Cerrado vem sendo devastado por uma das piores secas e queimadas dos últimos anos.

Como engenheiros e arquitetos, profissionais que desempenham um papel crucial na construção e preservação do meio ambiente, é nosso dever alertar para a gravidade desse momento e reforçar o compromisso com a sustentabilidade e o uso racional dos recursos naturais. O Cerrado, além de seu valor ambiental inestimável, também é fonte de vida e sustento para milhões de brasileiros, influenciando diretamente o clima, a agricultura e o abastecimento de água em todo o território nacional.

Os dados são preocupantes: segundo relatórios de instituições ambientais, o Cerrado já perdeu mais de 50% de

sua vegetação original. A seca que vivemos é agravada por desmatamentos e queimadas ilegais, muitos dos quais são resultado do avanço desenfreado da fronteira agrícola e de práticas irresponsáveis de uso do solo. A consequência dessa destruição é a redução da capacidade do bioma de capturar e armazenar água, comprometendo o ciclo hidrológico e o abastecimento das cidades.

As consequências dessas práticas são sentidas em diferentes setores. Nas áreas urbanas, a escassez de água e o aumento das temperaturas tornam as cidades mais vulneráveis a crises hídricas e à intensificação das ondas de calor. No campo, pequenos agricultores, muitas vezes dependentes de práticas sustentáveis, sofrem com a falta de chuva e a degradação do solo.

Aqui, a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco se junta aos esforços para promover a conscientização sobre a preservação do Cerrado e para defender a implementação de projetos de desenvolvimento sustentável. Acreditamos que a tecnologia e o conhecimento técnico podem e devem ser utilizados a favor da preservação dos nossos biomas. Projetos de engenharia que respeitem o meio ambiente,

práticas arquitetônicas que priorizem o uso sustentável dos recursos, e o incentivo ao reflorestamento são algumas das ações que podem ajudar a reverter esse cenário.

Contudo, a responsabilidade não é só dos profissionais. É uma tarefa coletiva que envolve toda a sociedade. O governo tem o dever de fortalecer as políticas públicas de preservação e fiscalização, e a população deve estar ciente da importância de cobrar essas ações e de fazer sua parte na proteção do Cerrado e de todos os nossos biomas.

Neste Dia do Cerrado, não estamos apenas celebrando um bioma, estamos lançando um chamado urgente para a ação. A preservação do Cerrado não é apenas uma questão ambiental, mas uma questão de sobrevivência para todos os brasileiros. Se não agirmos agora, as consequências serão devastadoras para o futuro de nosso país.

Que possamos nos unir para proteger este patrimônio natural e garantir que o Cerrado continue a desempenhar seu papel vital na manutenção da vida, da água e da biodiversidade do Brasil.

Paulo Fiorita

Presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO)

EXPEDIENTE

Rua Alexandre Baptistone,
555 KM18, Osasco

E-mail: aeao@aeao.com.br

Tel.: (11) 3682-5162

Site: www.aeao.com.br

Presidente:

Eng. Civil Paulo Sergio

Bertoní Fiorita

Vice-Presidente:

Eng. Civil Robson

Henrique Brozeghini

1º Secretário:

Eng. Civi Leandro

Azeredo Fogaça

1º Tesoureiro:

Eng. Químico Cláudio

Jacinto Bueno Pereira

2º Tesoureiro:

Eng. Civi Kelly Cristina

Ferreira Mota Fernandes

Diretor De Patrimônio:

Eng. Civil Hamilton Costa

Diretor De

Eventos/Sociais:

Arq. e Urb. Marly

Boghazdelikian

Diretor De Esportes:

Eng. Civil Felipe Augusto

Bergara da Silva

Diretor De

Marketing/Comunicações:

Eng. Prod. Elet. Henrique

Santos Jerez

Diretor De Fomento/

Mercado De Trabalho:

Eng. Civil José Eduardo

Granato

**CONSELHO CONSULTIVO
EFETIVOS**

Eng. Eletricista Antônio

Alexandre da Siva

Eng. Civil Francisco

César de Campos

Eng. Civil Stella Maria de

Araújo Figueiredo Silva

Eng. Civil Aguinaldo

Gonçalves (suplente)

CONSELHO FISCAL

Arq. e Urb: Fernando

Lacotisse

Eng Civil Gilberto

Costa Simões

Geólogo Ronaldo

Malheiros Figueira

EDIÇÃO E

DIAGRAMAÇÃO

Nova Onda

Comunicação

Tel.: (11) 3654-4172

www.novaon.com.br

Sucesso no 2º Seminário de Patologia das Construções da AEAO

A Associação de Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) realizou, com grande sucesso, o 2º Seminário de Patologia das Construções, que ocorreu nos dias 02, 05, 09, 11 e 18 de setembro de 2024. O evento, que contou com o patrocínio do Confea e apoio de diversas empresas, reuniu profissionais e estudantes da área da construção civil para uma série de cursos ministrados por renomados especialistas.

Com um público expressivo em todas as datas, o seminário consolidou-se como um dos mais importantes encontros do setor em nossa região, oferecendo uma oportunidade única de aprendizado e troca de

experiências. Os participantes puderam se aprofundar em temas essenciais para a manutenção e recuperação de edificações, como reforço de estruturas, perícias de engenharia, patologias de fachadas e sistemas hidráulicos, além de um curso especializado em impermeabilização.

Cada dia foi marcado por um curso completo, com 8 horas de duração, e um coffee break, proporcionando um ambiente de networking entre os profissionais presentes. A entrada para o seminário foi solidária, sendo solicitada apenas a doação de uma cesta básica, destinada a ações sociais apoiadas pela AEAO.



Abertura e Agradecimentos

A cerimônia de abertura, no dia 02 de setembro, contou com a presença do presidente da AEAO, que destacou a importância da qualificação profissional e da colaboração entre entidades para o desenvolvi-

mento do setor. O Confea, patrocinador principal do evento, também teve um papel fundamental, apresentando um vídeo institucional em diversas datas, destacando suas iniciativas no apoio aos engenheiros

e arquitetos de todo o país.

A AEAO agradece a todos os patrocinadores, em especial ao Confea, e aos apoiadores que viabilizaram a realização deste evento de alta relevância. Um agradecimento espe-

cial também aos palestrantes, que compartilharam seu vasto conhecimento, e aos participantes, que contribuíram para o sucesso do seminário, enriquecendo os debates e fortalecendo a comunidade técnica.

Cursos e Palestras de Alto Nível

O seminário contou com a presença de grandes especialistas. Entre eles, o Eng. Civil Thomas Carmona, que ministrou o curso "Recuperação e Reforço de Estruturas", a o Arq. Cirene Tofanetto, que abordou os "Aspectos Técnicos e Legais da Perícia de Engenharia". O Eng. Renato Sahade trouxe impor-

tantes contribuições com o curso sobre "Patologia de Fachadas", enquanto o Eng. Roberto de Carvalho Junior detalhou as "Patologias dos Sistemas Hidráulicos e Sanitários". O evento foi encerrado em grande estilo com o curso do Eng. José Eduardo Granato, que tratou das "Patologias das Impermeabilizações".



Encerramento

O encerramento, no dia 18 de setembro, começou o evento com elogios por parte dos participantes, que destacaram a excelência dos cursos e a importância do evento para a atualização técnica e prática dos profissionais. A AEAO reafirma seu compromisso em continuar promovendo eventos que agreguem valor à comunidade de engenheiros e arquitetos e que contribuam para o crescimento do setor.

Por fim, a AEAO agradece novamente a todos os envolvidos e já antecipa que o próximo Seminário de Patologia das Construções será ainda maior. Fique atento às próximas edições e continue acompanhando nossas iniciativas. Juntos, podemos construir um futuro mais sólido para a engenharia e arquitetura de Osasco e do Brasil.



AEAO – Transformando o futuro da construção civil, com conhecimento e solidariedade.

Desfrute de Espaços Exclusivos para Suas Atividades Profissionais e Eventos na AEAO!

Descubra as Possibilidades - Salas de Locação Disponíveis para Associados e Comunidade

Engenheiros, arquitetos e profissionais em geral, a AEAO abre as portas para o sucesso dos seus eventos e atividades profissionais! Conheça nossas salas de locação totalmente equipadas para palestras, cursos, reuniões e muito mais. Amplie suas oportunidades de networking e promova seus projetos em ambientes modernos e acolhedores. Não perca essa chance de levar sua carreira a novos patamares. Consulte disponibilidade e faça sua reserva agora!



Amplie suas oportunidades de networking e promova seus projetos em ambientes modernos e acolhedores. Não perca a chance de levar sua carreira a novos patamares. Consulte a disponibilidade e faça sua reserva agora pelo telefone 3682-5162.

INSCREVA-SE JÁ Curso de Regularização Fundiária Urbana (REURB) na AEAO



CURSO:
Regularização Fundiária Urbana (REURB):
Projeto, Legislação e Conceitos da Lei 13.465/2017"

22, 23 e 24 de outubro das 19h às 22hs.

Carga horária: 9hs

Investimento: 02 itens de higiene pessoal
Abertura: vídeo institucional do CREA-SP
Local: Sede da AEAO - Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18

Jânio Marcos Rodrigues Ferreira
Geógrafo, Engenheiro Civil e Técnico em Agrimensura



A Associação de Engenheiros e Arquitetos de Osasco (AEAO) promove o Curso de Regularização Fundiária Urbana (REURB), que acontecerá nos dias 22, 23 e 24 de outubro, das 19h às 22h. Durante este curso, serão discutidos os projetos, a legislação e os conceitos da Lei 13.465/2017, com uma carga horária total de 9 horas.

O investimento para participar é de apenas 2 itens de higiene pessoal, que serão destinados a ações sociais.

Abertura: vídeos institucionais do CREA-SP

Curso: Regularização Fundiária Urbana – Palestrante: Jânio Marcos Rodrigues Ferreira, Engenheiro Civil, Geógrafo e Técnico em Agrimensura.

Local: Sede da AEAO | Rua Alexandre Baptistone, 555, Km 18

Conheça o professor: Jânio é Geógrafo formado pela USP (2007), Engenheiro Civil pela UNINOVE (2017) e Técnico em Agrimensura pela FEAMIG (2021). Ele atuou na DERSA e foi Coordenador de Projetos na Prefeitura de São Paulo por 14 anos, além de ter trabalhado em Franco da Rocha. Atualmente, é sócio-proprietário da UrbanTopo, empresa especializada em topografia e regularização fundiária.

Sobre o Curso: O curso “Regularização Fundiária Urbana (REURB): Projeto, Legislação e Conceitos da Lei 13.465/2017” foca nos princípios da Lei 13.465/2017 e legislações relacionadas, abordando procedimentos de regularização fundiária urbana. O objetivo é explorar as oportunidades de atuação dos profissionais do sistema CONFEA-CREA e discutir aspectos da legislação e dos projetos técnicos de REURB, destacando o amplo mercado de trabalho nessa área.

Dia 22: Apresentação de aspectos da urbanização do Brasil e questões de irregularidade fundiária urbana;

Apresentação da evolução da legislação fundiária brasileira (Lei de Terras, Lei de Registros Públicos, Planos Diretores, Zoneamento, entre outras)

Introdução à Lei 13.465/2017 (Lei de Regularização Fundiária Urbana – REURB)

Dia 23: Aprofundamento da Lei 13.465/2017 e Decreto 9.310/2018 (Regularização Fundiária Urbana – REURB)

Apresentação de Leis de Plano Diretor e Zoneamento municipal e leis específicas de REURB municipal (exemplos)

Apresentação das etapas de projeto técnico de REURB

Dia 24: Aprofundamento nas etapas de elaboração de projetos de REURB

Estudos de casos e etapas de projetos de REURB (continuação)

Acompanhamento do projeto em órgãos públicos

Estudos Técnicos Ambientais em projetos de REURB

O papel dos profissionais das engenharias e geociências nos projetos de REURB

Finalização do curso, perguntas, dúvidas, discussão com os alunos

Não perca a oportunidade de aprimorar seus conhecimentos e contribuir para uma causa social!



INSCREVA-SE AQUI



ANIVERSARIANTES DE SETEMBRO

IRENE CRISTINA BARBOSA MOREIRA BRANCO	2-set.	PAULO SÉRGIO BATISTA PEREIRA	20-set.
MARLI DIOGO DA SILVA	2-set.	HELVIS PEDROSO	21-set.
VINICIUS FRANCISCO DE CAMARGO	2-set.	LILIAN DIAS OLHER	21-set.
FRANCISCO OLIVEIRA MATOS	3-set.	VANDERLEI PONTES DE SOUZA	21-set.
SILTON DE SOUZA SANTIAGO	3-set.	ANGEL ENRIQUE CABELLO ALVAREZ	22-set.
EDUARDO FERREZINI TRIGO	4-set.	CARLOS SATIO TOMIDA	22-set.
IVO ARTURO DURAN TAPIA	4-set.	FABIO FABENI COUTO	22-set.
JOSÉ NELSON DA ROCHA CATUTA	4-set.	FRANCISCO CÉSAR DE CAMPOS	22-set.
JAMES ANTÔNIO FLOR	5-set.	JOSÉ BENTO F. HENRIQUES	22-set.
LUÍS CARLOS BERTOLA	5-set.	DAYANE CASAÇOLA BARBOZA	23-set.
WILLIAN DA SILVA CRUZ	5-set.	FLÁVIO LUIS SANCHEZ	23-set.
ANA CRISTINA DE OLIVEIRA MARQUES	6-set.	JOSÉ CHALUPPE FILHO	23-set.
CICERO MARTINS TAVARES	7-set.	JEFFERSON LUIS RISSO DOS SANTOS	24-set.
GABRIEL DE SOUZA OLMO	7-set.	VITOR MANOEL DA CONCEIÇÃO CABELEIRA	24-set.
JULIANA CRISTINA BARBOSA DOS REIS	7-set.	ALISSON ROBERTO DE OLIVEIRA	25-set.
WILLIAN IRIO DREHER	7-set.	ANDRE LUIS VIANNA CARNEIRO	25-set.
EDUARDO IGNACIO LOPES	8-set.	CAIO CESAR ALCARDE NUVOLINI	25-set.
DAVID DE SOUZA BARBOSA	9-set.	MARCOS DIAS DA SILVA	25-set.
PAULO CÉSAR GARCIA	9-set.	ANDRIELLY BESERRA DE MOURA	26-set.
FLÁVIA RENATA SULEIMAN	10-set.	MÁRCIO CÂNDIDO DA SILVA	27-set.
KAREN GOMES GARRIDO BARROS	11-set.	MARCO ANTÔNIO DIAS DE MOURA	27-set.
ANSELMO HARABARA FURTADO	14-set.	MARIA CATARINA HEUBEL	27-set.
ANSELMO HARABARA FURTADO	14-set.	RUBENS FREITAS FILHO	28-set.
PAULO MARCELO VIDAL OBICE	14-set.	SAULO ROGERIO MOREIRA LUZ	28-set.
LEONARDO SANTANA SANTOS	15-set.	RAFAEL ALEXANDRE GALLI	29-set.
LALESKA FERNANDES ALVES	16-set.	RAFAEL DE SOUZA RIBEIRO	29-set.
FIRMINO GOMES DA SILVA	18-set.	EVA APARECIDA FIORITA	30-set.
CELSO RENATO BASSAN	19-set.	MÁRIO RUEDA JÚNIOR	30-set.
THIAGO DOS SANTOS ROCHA	19-set.		



ANIVERSARIANTES DE OUTUBRO

RONALDO ALVES DOS SANTOS JUNIOR	1-out.	LUÍS FERNANDO DE ARAÚJO NUNES	13-out.
FERNANDO ANTONIO DANTAS	2-out.	LUÍS CARLOS DOS SANTOS	15-out.
FRANCINE SAYAKA MII	2-out.	EDIMIR DE OLIVEIRA	17-out.
JAQUELINE ROCHA ARAÚJO QUIRINO	2-out.	EDSON DUARTE GREGO	17-out.
JOÃO AUGUSTO GONZALES	2-out.	JOAQUIM GONÇALVES COSTA NETO	17-out.
RICHELE QUERINO	2-out.	LEANDRO AZEREDO FOGAÇA	17-out.
WANDERLEY BARRANCO	2-out.	GERIONALDO GOMES DOS SANTOS JÚNIOR	18-out.
EVANDRO DE ALENCAR PORTO	3-out.	HEITOR FAEDO DA SILVA	18-out.
PAULO EDUARDO MENDES SALGE	3-out.	CELSON NAKAMOTO	20-out.
DANIEL APARECIDO FERNANDES	5-out.	JOSÉ TADEU DOS SANTOS	20-out.
LEANDRO SILVA DE SOUZA	5-out.	DENNIS DA SILVA DE MOURA	23-out.
LUIZ ANTÔNIO BRANCO	5-out.	GILDO SEVERINO DOS SANTOS	23-out.
RONIVON RODRIGUES DE OLIVEIRA	5-out.	MARCEL GUEDES DE CAMARGO	23-out.
ANDERSON RODRIGUES	7-out.	MÁRCIO CORDEIRO VAZ	23-out.
ARLEI REIGOTA PEREZ	7-out.	EDILEUSA BARROS SANTOS	24-out.
SÉRGIO CAMPOS TAVARES CARVALHO	7-out.	AGOPIG ALTERBANAKIAN	26-out.
DAMIÃO SOBRINHO DA SILVA	8-out.	IVO BALLERINI MERLIN	27-out.
FABIOLA LORELLI GDULLA DOS SANTOS	10-out.	RODRIGO VECCHI CABANAS	27-out.
MÁRIO SYLVIO MOSARELI	11-out.	WALTER ARTHUR NOGUEIRA	27-out.
JAILSON APARECIDO TELES	12-out.	VITOR HUGO VILELA	29-out.
KÁTIA AGUIAR FERREIRA LIMA	12-out.	MARCOS HAMILTON TAKAHASCHI	30-out.
MARCO ANTÔNIO BUENO SPITALETTI	12-out.	RODRIGO NAPOLITANO SCHALCH LOPES	30-out.
SÉRGIO ANTÔNIO MARRA	12-out.	GILBERTO COSTA SIMÕES	31-out.
ULISSES RICARDO ROMÃO	12-out.	JARBAS PENOV	31-out.



Áreas para a Terceira Idade - Como Incorporar em um Empreendimento Novo

Por: Eng. Civil. Leandro Azeredo Fogaça

A população idosa, também conhecida como a "terceira idade", está em constante crescimento no Brasil e no mundo. Esse grupo etário requer atenção especial no planejamento e construção de novos empreendimentos imobiliários, a fim de garantir que suas necessidades sejam atendidas de forma adequada.

Ao projetar um novo empreendimento, é importante considerar as seguintes preocupações relaciona-

das à terceira idade:

Acessibilidade: Os espaços devem ser projetados considerando as limitações de mobilidade e acessibilidade dessa faixa etária. Isso inclui rampas, corrimãos, elevadores, pisos antiderrapantes e sinalização clara.

Segurança: A segurança é fundamental para a tranquilidade e bem-estar dos moradores idosos. Aspectos como iluminação adequada, vigilância 24 horas, alarmes de emergência e fácil acesso a serviços

médicos devem ser priorizados.

Conforto e Convivência: Os espaços comuns devem ser projetados para promover a interação social, o lazer e a qualidade de vida. Áreas de convivência, áreas verdes, espaços de recreação e atividades culturais são fundamentais.

Serviços e Infraestrutura: A presença de serviços essenciais, como farmácias, clínicas médicas, bancos e áreas de compras, dentro ou próximos ao empreendimento, facilita a rotina dos moradores idosos.

Áreas Comuns Destinadas à Terceira Idade

Ao incorporar as necessidades da terceira idade em um novo empreendimento, algumas áreas comuns merecem atenção especial:

Área de Convivência: Espaços amplos e confortáveis, com mobiliário adequado, onde os moradores possam se reunir, conversar e realizar atividades de lazer.

Área de Atividades: Ambientes dedicados a atividades físicas, como academias, piscinas e quadras, além de salas para atividades culturais, como salão de jogos, biblioteca e salas de cursos.

Área de Serviços: Presença de serviços médicos, como consultórios e enfermaria, além de áreas de atendimento e apoio aos moradores idosos.

Área Verde e de Lazer: Jardins, praças e áreas verdes que proporcionem momentos de descanso, contemplação e integração com a natureza.

Ao considerar essas preocupações e incorporar áreas comuns voltadas para a terceira idade, os empreendimentos podem se tornar mais atrativos e adequados para esse público, oferecendo uma melhor qualidade de vida e bem-estar aos seus moradores.



Junte-se à família AEAO e descubra um mundo de benefícios exclusivos!

Você sabia que ao se tornar um associado da AEAO (Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Osasco), você tem acesso a uma série de vantagens incríveis?



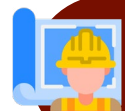
Plano Odontológico Gratuito:

Cuide do seu sorriso sem se preocupar com altos custos! Nossa associação oferece um plano dental completo, garantindo sua saúde bucal em dia.



Descontos e Vantagens:

Desfrute de descontos especiais e vantagens exclusivas em diversos estabelecimentos parceiros. Desde restaurantes a serviços de lazer, economize enquanto aproveita o melhor da vida!



Comunidade Engajada:

Faça parte de uma comunidade unida de engenheiros e arquitetos, compartilhando conhecimento, experiências e oportunidades de networking.



NÃO PERCA MAIS TEMPO!

Consulte nosso site em www.aeasosasco.org.br e descubra como se tornar um associado hoje mesmo.

Aproveite todos esses benefícios e muito mais ao se juntar-se à AEAO!



Conheça nossos canais de comunicação!

Para melhor atender os profissionais da tecnologia, ampliamos nossos canais de comunicação.

Também estamos nas redes sociais! Acompanhe as nossas atividades, novidades do setor e muito mais através da nossa página no Facebook, Instagram e LinkedIn.

<http://bit.ly/aeasosasco>

[instagram.com/aeasosasco](https://www.instagram.com/aeasosasco)

[facebook.com/aeasosasco](https://www.facebook.com/aeasosasco)

PARCEIROS:

