



# Portfólio

**Análise e Desenvolvimento de  
Sistemas**

## INFORMAÇÕES GERAIS



TIPO DE CURSO  
Tecnólogo



TURNOS  
Matutino, Noturno



DIAS  
Segunda, Terça, Quarta, Quinta,  
Sexta, Sábado



DURAÇÃO  
5 Semestre(s) (2000 horas)



**Página do Curso  
no site da UCB**



**ADS está entre os  
10 melhores do Brasil**

- ✓ O curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas está alinhado com as novas DCN's pertinentes à Resolução CNE/CP N° 1, de 5 de janeiro de 2021 que define as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica.



Hoje é um dos cursos com mais alta procura por parte dos candidatos , principalmente no noturno. Entre 2019 e 2021 o curso apresentou o menor número de matriculados, por causa da pandemia COVID-19 , mas manteve-se estável e fortalecido em razão oferta de aulas remotas .

## CORPO DOCENTE



**Dra. Ana Paula Bernardi**



**MSc. André Lima**



**Dr. Átila Rabelo**



**MSc. Beatriz Campos**



**Esp. Cris Alves da Silva**



**Esp. Diego Rodrigues**



**Dr. Edilson Ferneda**



**Dra. Elaine Marcial**



**Esp. Fabiano Carvalho**



**Esp. Guilherme Lannes**



**Dr. Hercules Prado**



**Esp. Hially Rabelo**



**MSc. Iran Victor**



**Esp. Jailson Brito**



**MSc. João Evangelista**



**Esp. João Pedro**



**MSc. Joyce Siqueira**



**MSc. Marcelo Lima**



**MSc. Mario Braga**



**Esp. Mauro Cesar**



**MSc. Milton Pombo**



**Esp. Oscar Galdino**



**Dr. Osman Brás**



**Dr. Remis Balaniuk**



**Esp. Sebastião Cleto**



**Esp. Sybelle Nogueira**



**Esp. Valdemir Silva**

## COORDENAÇÃO DO CURSO



**MSc. Joyce Siqueira**



**Esp. Hially Rabelo**



**MSc. André Lima**



**Esp. Diego Rodrigues**



**Dr. Remis Balaniuk**

## NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

## INTRODUÇÃO

O presente portfólio possui a intenção de organizar informações e apresentar atividades realizadas no âmbito do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Universidade Católica de Brasília (UCB).

O curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da UCB hoje é um dos cursos com mais alta procura por parte dos candidatos, principalmente no noturno. Entre 2019 e 2021 o curso apresentou o menor número de matriculados, por causa da pandemia COVID-19, mas manteve-se estável e fortalecido por conta das possibilidades de aulas remotas. Em 2022, no primeiro semestre, as aulas presenciais retornaram e hoje 340 alunos matriculados, nos turnos matutino e noturno.

Considerando os três pilares básicos (ensino, pesquisa e extensão) o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas realiza atividades no decorrer dos semestres letivos, a saber: aulas magnas, seminários, semana acadêmica, monitorias. Também são realizadas atividades de extensão em conjunto com outras instituições, por exemplo a feira das profissões, que é realizada em parceria com escolas do Distrito Federal (DF). Por fim, desenvolve atividades de pesquisas de iniciação científica com projetos aprovados com fomento externo ou interno.

## Cursos de TI em números

A Instituição conta com três cursos da Tecnologia da Informação e apresentamos os números referentes a todos eles.

### Cursos em números: duração



### Cursos em números: alunos



### Cursos em números: docentes



- Doutores
- Doutores vinculados ao stricto sensu
- Mestres
- Especialistas

## Cursos de TI em números



# Cursos: componentes curriculares



## Cursos de TI em números

**Em 2023, 10 laboratórios estão sendo atualizados com instalação de SSDs e Memórias.**



### Cursos em números: infraestrutura



### Cursos em números: infraestrutura



# LABORATÓRIOS E SALAS INOVATIVAS

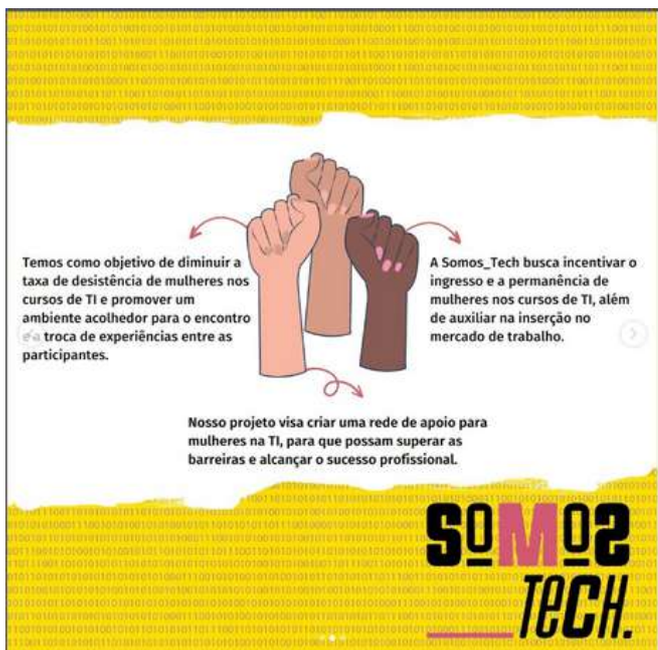


# PROJETOS

## Projetos: Somos\_tech – Meninas na TI



**TOTAL: 130 ALUNAS (10%)**



Temos como objetivo de diminuir a taxa de desistência de mulheres nos cursos de TI e promover um ambiente acolhedor para o encontro e troca de experiências entre as participantes.

A Somos\_Tech busca incentivar o ingresso e a permanência de mulheres nos cursos de TI, além de auxiliar na inserção no mercado de trabalho.

Nosso projeto visa criar uma rede de apoio para mulheres na TI, para que possam superar as barreiras e alcançar o sucesso profissional.

**SOMOS TECH.**



Eventos 5 sem

Oficina de HTML e CSS

Oferecida pela @somos\_tech

Responder a cursosdetiubr...



Eventos 5 sem

Nossas oficinairas do @somos\_tech

HTML & CSS

Responder a cursosdetiubr...



**Página do Somos\_Tech no Instagram**

# PROJETOS

## Projetos – Startup SciTarc

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

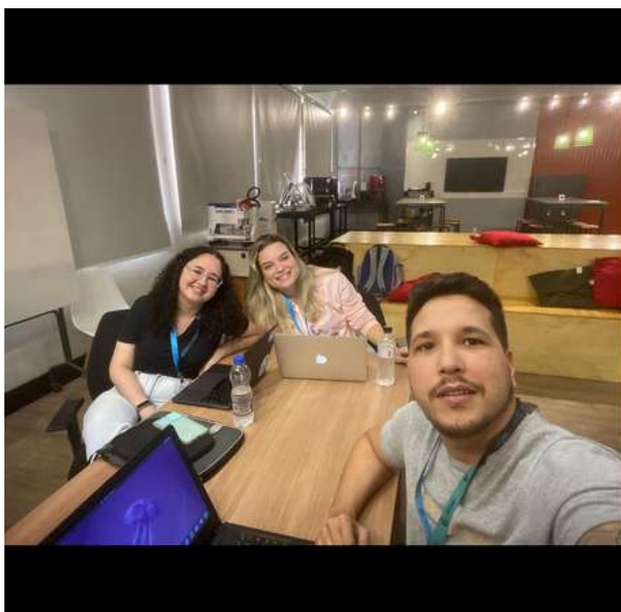
1 aluno

Ciência da Computação

Sem participação

Engenharia de Software

2 alunos



## Página da Startup SciTarc

### 3. DIFERENCIAIS DO CURSO

A própria UCB é uma instituição diferenciada no DF e no Centro Oeste. É a única Universidade privada do DF com estudantes matriculados em cursos de Graduação e Pós-Graduação Lato e Stricto Sensu, nas modalidades presencial e a distância. Dispõe de mais de 600 mil m<sup>2</sup> de área e conta com infraestrutura que privilegia o atendimento às demandas dos cursos/programas por ela oferecidos, e que vão desde salas de aula equipadas com acesso à internet, a recursos multimídia e laboratórios de ponta.



No curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, destaca-se o excelente corpo docente composto por especialistas, mestres e doutores com experiência na docência, pesquisa e extensão. Além disso, muitos docentes são atuantes no mercado de desenvolvimento de software do DF e nacional. Outro importante diferencial são os laboratórios do curso.

## LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Com o intuito de favorecer o ambiente universitário de diálogo e convívio entre futuros profissionais, a UCB oferta disciplinas comuns aos cursos da área de exatas, entendendo que este é um caminho importante para a formação do egresso, uma vez que estimula a atuação interdisciplinar e multiprofissional, preconizadas pelas diretrizes curriculares nacionais. Os espaços de aprendizagem comuns aos cursos da área de exatas são: Laboratório de Física, Laboratório de Geologia, Laboratório de Informática, Laboratório de Química e Laboratórios de Desenho.

Os laboratórios específicos do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas são descritos abaixo com uma breve descrição de seu funcionamento:

- 1. Laboratórios de informática:** O campus conta com dezoito (18) laboratórios de informática que são utilizados para as atividades práticas do curso. As atividades realizadas nestes laboratórios são: aulas práticas das disciplinas de Algoritmos e Programação Estruturada, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento Front-End, Interação Humano Computador, Estrutura de Dados, Modelagem de Banco de Dados, Laboratório de Banco de dados, Design de Software, Linguagens Formais Autômatos e Compiladores, Programação Concorrente e Distribuída, Programação para Web, Inteligência Artificial, e Análise de Algoritmos, Teste de Software. Os laboratórios são equipados com ferramentas como Visual Studio Code, DevC++, Android Studio, Workbench, Astah, Git, entre outros, que são utilizadas durante as atividades das disciplinas.

# LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA



 **currosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **currosdetiucb** Nada como uma apresentação de projeto com programação estruturada para unir uma turma! Parabéns, pessoal, ótimas apresentações. Profa. @joycitta\_siqueira  
1 sem · Ver tradução

77 curtidas  
HÁ 7 DIAS

Adicione um comentário...



 **currosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

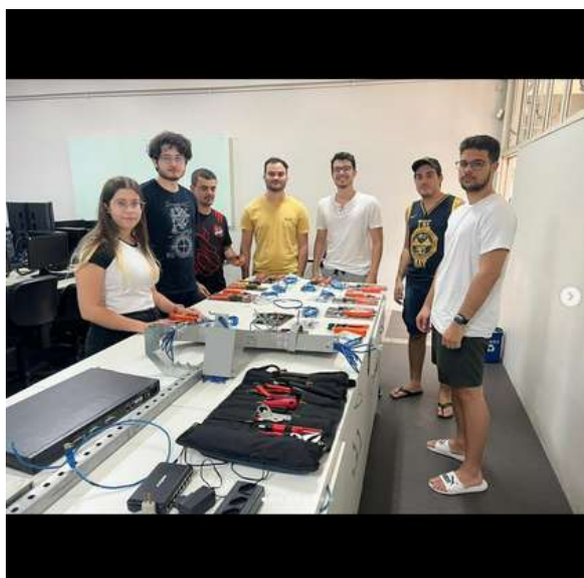
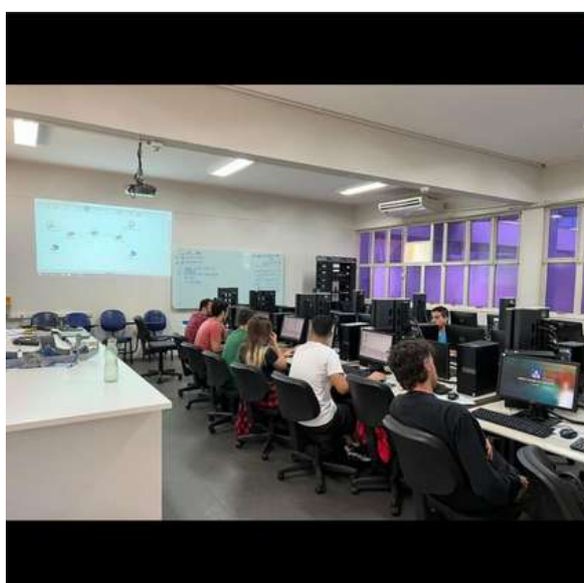
 **currosdetiucb** Aula de Algoritmo e Programação Estruturada, com a Profa. Joyce @joycitta\_siqueira, e a alegria de um GitHub recém organizado 🥰  
Editado · 5 sem · Ver tradução

Curtido por wesleyrsepulvida e outras 35 pessoas  
ABRIL 26

Adicione um comentário...

## LABORATÓRIO DE REDES DE COMPUTADORES

Neste espaço ocorrem as aulas práticas da disciplina de Laboratório de Redes de Computadores. O laboratório está equipado com ferramentas para confecção de cabeamento estruturado, switches, patch panel e computadores com software específico para simulação de construção e configuração de redes de computadores, entre outros recursos e/ou equipamentos necessários para o bom andamento das aulas.



## LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA

Estes ambientes são bem equipados e atendem às particularidades de cada área do conhecimento do núcleo de formação básica, nos quais são desenvolvidas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

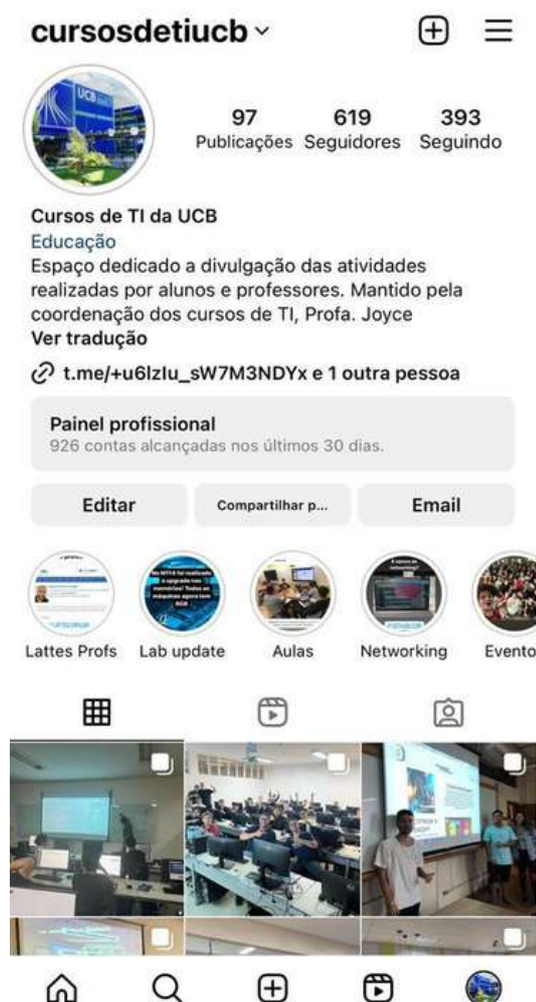
Os laboratórios são coordenados por uma área específica da Universidade, que gerencia administrativamente estes espaços de aprendizagem, visando à aquisição de equipamentos e reagentes necessários ao funcionamento adequado das aulas práticas das disciplinas atendidas, bem como o acompanhamento dos profissionais que desempenham atividades de suporte técnico.

Os laboratórios utilizados pelo curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas para aulas práticas das disciplinas profissionalizantes/específicas, dos diversos componentes curriculares que compõe a matriz curricular do curso, foram equipados com mobiliário adequado, bem como recebem boa iluminação e ventilação.

O Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas respeita a capacidade de cada laboratório em relação ao número de alunos nas aulas práticas. Desta forma, há um cuidado especial no sentido de entendermos que, nas aulas práticas os professores precisam prestar um atendimento mais individualizado aos estudantes

## MEIOS DE COMUNICAÇÃO

Para que a informação chegue a todos os alunos, a Coordenação de Curso mante três canais de comunicação com os discentes: o e-mail institucional, o Canal do Telegram dos Cursos de TI: [https://t.me/+u6lzlu\\_sW7M3NDYx](https://t.me/+u6lzlu_sW7M3NDYx) e o Instagram dos Cursos de TI: <https://www.instagram.com/cursosdetiucb/>



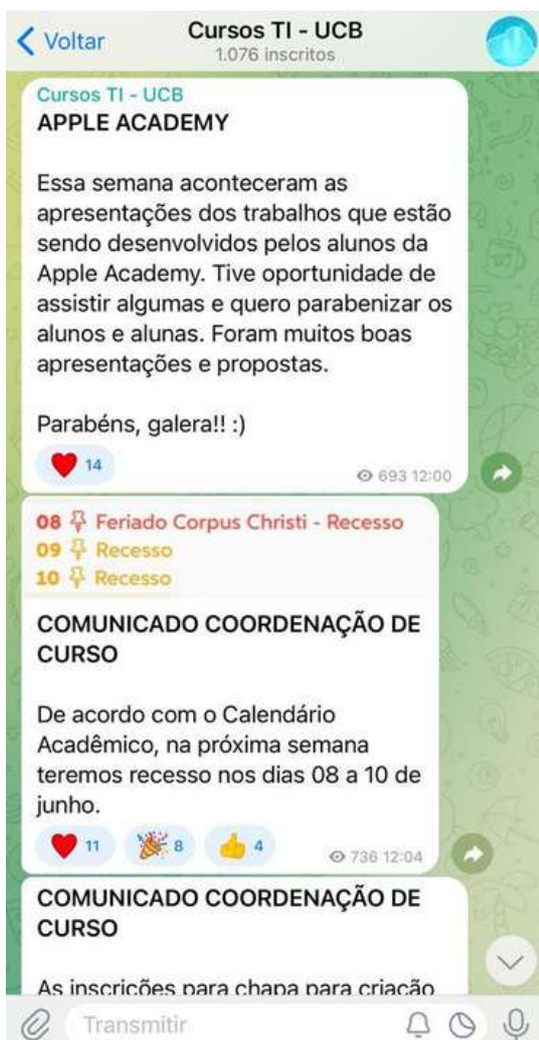
# Instagram



## Instagram dos Cursos de TI

## MEIOS DE COMUNICAÇÃO

Para que a informação chegue a todos os alunos, a Coordenação de Curso mante três canais de comunicação com os discentes: o e-mail institucional: [joyce.s@p.ucb.br](mailto:joyce.s@p.ucb.br) e [hially.vaguetti@p.ucb.br](mailto:hially.vaguetti@p.ucb.br), o Canal do Telegram dos Cursos de TI: [https://t.me/+u6lzlu\\_sW7M3NDYx](https://t.me/+u6lzlu_sW7M3NDYx) e o Instagram dos Cursos de TI: <https://www.instagram.com/cursosdetiucb/>

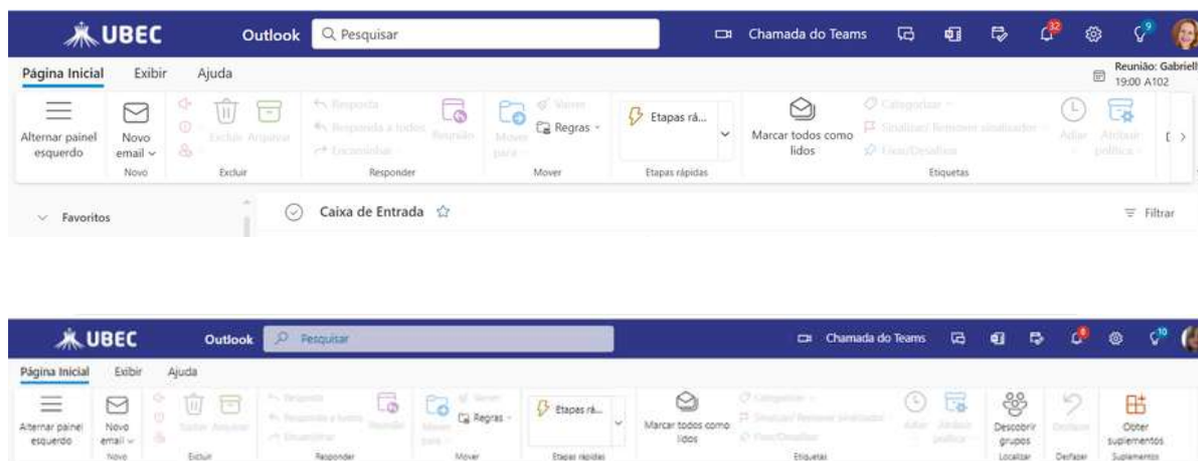


# Telegram



## Canal do Telegram dos Cursos de TI

## MEIOS DE COMUNICAÇÃO



## E-mails institucionais da Coordenação de Curso

O e-mail institucional visa o acesso às informações Institucionais, encaminhadas pelo Setor de Comunicação da Instituição. O Canal do Telegram visa uma comunicação rápida com o grupo de discentes, com divulgações e comunicados em geral. O Instagram visa divulgar as aulas, os professores e as atividades realizadas pelos alunos.

## PERFIL DO EGRESSO

O curso capacita o egresso na busca de soluções para os problemas do mundo real, por meio da análise, projeto e desenvolvimento de sistemas. O egresso terá a capacidade de compreender o impacto das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) para atendimento das necessidades da sociedade e das organizações, agindo de forma criativa, crítica e sistêmica. Ele terá a capacidade de empreender negócios na área de TI, com ética e responsabilidade. Desenvolverá a capacidade de autoaprendizado, a fim de atualizar seus conhecimentos, competências e habilidades, acompanhando a evolução da tecnologia, da sociedade e do mundo do trabalho. Desenvolver capacidade de comunicação interpessoal, desenvolvendo, compreendendo e interpretando documentos, gráficos, diagramas e símbolos, dada a forte base nas áreas de formação básica em computação; projeto e engenharia de software; programação; e gestão. O profissional está apto a atuar nas seguintes áreas:

- Análise e Projeto de Sistemas, estruturados e orientados a objetos;
- Administração e Gerência de
- Banco de Dados;
- Gerência de Projetos;
- Engenharia de Software e
- Requisitos de Sistemas;
- Usabilidade e Interação
- Humano-Computador;
- Arquitetura de Software;
- Verificação e Validação de Software;
- Manutenção de Software;
- Processos de Negócio;
- Ações Empreendedoras.



## PESQUISA NO CURSO

A política de pesquisa da UCB “considera a atividade de pesquisa como forma de aprendizado, que possibilita a introdução dos estudantes no complexo e fundamental processo de “aprender a aprender”, familiarizando-os com os métodos para a construção do saber”. Como parte da indissociabilidade, a pesquisa cumpre o papel de estimular a curiosidade pela investigação científica e produção de conhecimento nas atividades de ensino e nas ações de extensão.

O curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas incentiva e estimula a pesquisa tanto em atividades em sala de aula quanto em atividades extracurriculares, de modo a formar um profissional ávido pelo processo de construção do próprio conhecimento. Os estudantes são, desde os primeiros semestres, estimulados a participarem de congressos, jornadas acadêmicas, seminários, grupos de pesquisa, entre outros. Todavia, o curso não está vinculado a nenhum programa de pesquisa strictu sensu.

No caso do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas fortalecemos os laços com o mestrado em Governança, Tecnologia e Inovação, propondo atividades de pesquisa com intuito de conectar os alunos da graduação a projetos dos alunos do stricto sensu. Inclusive quando se trata de Trabalho de Conclusão de Curso. Na nova matriz, de 2023/1, o TCC foi substituído pelo componente curricular Soluções Computacionais, visando dar maior amplitude ao tipo de pesquisa desenvolvida

## EXTENSÃO NO CURSO

A UCB, ao definir os rumos da Política para o Ensino, a Pesquisa e a Extensão, assume o compromisso de potencializar as competências e os recursos internos, favorecendo e qualificando a formação dos estudantes; e de fortalecer as relações entre os programas e projetos de pesquisa, pós-graduação, graduação e extensão, reconhecendo e estimulando as dimensões inter, multi e transdisciplinares da construção do conhecimento e da prática social comprometida com a transformação.

No curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, a Extensão é assumida como um processo de aprendizagem, por meio do qual o acadêmico compreende o conhecimento como “um projeto ético e político, com o objetivo de formar um cidadão competente e capaz de intervenções propositivas na sociedade”. A matriz curricular do curso conta com três unidades curriculares de caráter extensionista, sendo duas institucionais e uma específica.

Ciente da importância dos avanços necessários e do papel desta no desenvolvimento científico e tecnológico do País, a UCB tem procurado estabelecer, projetar e implementar diretrizes pedagógicas, a fim de propiciar um curso de qualidade, baseada no princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Neste sentido, procurou-se a criação de programadas de extensão como forma de oferecer uma educação extracurricular, com atividades de pesquisa e de extensão cuja motivação maior é proporcionar ao aluno o desenvolvimento de habilidades e competências disciplinares e interdisciplinares requeridas para a sua formação: o aprender a aprender, a capacidade de trabalhar em equipe, adaptabilidade, perseverança e o interesse em resolver problemas interdisciplinares.

## EXTENSÃO NO CURSO

O programa Ser+, promovido pelo núcleo de extensão da Universidade, conta com a participação dos estudantes do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e oferece a oportunidade de participar do dia a dia de comunidades a fim de entender suas dinâmicas, problemas, peculiaridades e promover o desenvolvimento de soluções que possam contribuir para o seu progresso. Para participação no projeto os estudantes realizam uma capacitação que fornecerá suporte para a realização das etapas de planejamento, parecer dos gestores e execução do plano de trabalho.

O projeto de Alfabetização Digital, promove a inclusão digital de pessoas jovens, adultas e idosas e possibilita a comunidades mais carentes o acesso à informação. Neste projeto, os estudantes do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas atuam como tutores, viabilizando a construção de conhecimento dos participantes.



## Site da UCB



### Descrição do Projeto Ser+

## CURRÍCULO E METODOLOGIAS ATIVAS

O currículo do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas foi construído fundamentado no princípio do estudante como protagonista no processo de ensino e de aprendizagem e tem a busca do conhecimento como determinante principal de sua formação. Nesta perspectiva do desenvolvimento da autonomia discente serão utilizadas estratégias de metodologias ativas no desenvolvimento dos diversos componentes curriculares para a formação do estudante, observando-se a necessidade de formação geral, formação básica profissional e formação específica.

Pretende-se fazer com que o estudante compreenda sua responsabilidade pela aprendizagem no processo de ensino organizado pelo professor. Dentre as Metodologias Ativas e estratégias de ensino utilizadas na Universidade destacam-se: Metodologia da Problematização; Aprendizagem Baseada em Problemas; Estudo de Caso; Pesquisa; Projeto de Intervenção; Seminário.

Na UCB, consideramos componentes curriculares híbridos todos aqueles cuja carga horária total seja realizada em encontros semanais de 3h/a. Isto implica dizer que, para além da carga horária desenvolvida em sala de aula com o docente, o estudante deve dedicar horas de estudo e desenvolver atividades orientadas pelo docente no Plano de Ensino (nos itens pré e pós aula), a fim de cumprir a carga horária total prevista para o componente curricular.

# CURRÍCULO E METODOLOGIAS ATIVAS





**cursodetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

**cursodetiucb** Turma de IHC. Curso de Engenharia de Software. Primeiro semestre. Atividades de ideação e prototipação. Prof. @milton\_paz\_7  
2 sem Ver tradução

**leandroneves.com.br** Grande professor Milton! Formando gerações! Abraço carinhoso!  
2 sem Responder Ver tradução

MAIO 19

Adicione um comentário...



## CURRÍCULO E METODOLOGIAS ATIVAS

Assim, cabe ao docente a orientação para o desenvolvimento das atividades de estudo autônomo, e ao estudante a sua realização. As atividades desenvolvidas pelos estudantes de forma autônoma, por sua vez, devem ser retomadas pelo docente nas aulas presenciais, de forma a demonstrar sua integração e importância para a aprendizagem dos estudantes na disciplina.

O acompanhamento e a validação da proposta para as horas de trabalho efetivo, bem como seu registro no Plano de Ensino e no diário de classe, serão realizados no âmbito da gestão acadêmica institucional, garantindo a comprovação da integralização da carga horária da unidade curricular.



Para as demais unidades curriculares o docente deve realizar a curadoria de materiais e objetos de aprendizagens disponíveis que sejam significativos para a aprendizagem discente (artigos, textos diversos, podcasts, vídeos, dentre outros recursos), e disponibilizá-los no ambiente virtual de aprendizagem. A seguir são apresentadas as disciplinas práticas do curso.

## PROCESSO EDUCATIVO E AVALIAÇÕES

O processo educativo promovido pela UCB considera que, do ponto de vista pedagógico, cada estudante traz consigo conhecimentos prévios, concepções e percepções que devem ser consideradas no processo de aprendizagem, a qual não pode ser vista como um produto, mas como um processo que requer e estimula competências, como as de refletir, analisar, interpretar, comparar, criar, argumentar, concluir, processar, questionar, solucionar.



Nesse sentido, a avaliação deve ser aplicada como prática de retorno, de revisão de conteúdos, de visualização do erro no processo, momento especial de retomada do aprendizado e de redirecionamento da atuação de professores e estudantes.

## Aprendizagem



## PROCESSO EDUCATIVO E AVALIAÇÕES

Dessa forma, a avaliação da aprendizagem do estudante se constituirá de testes, avaliações escritas individuais teóricas ou práticas, seminários, trabalhos, projetos, desenvolvimento de produtos e outros meios que possibilitem a verificação de seu progresso ao longo de cada componente curricular. Todos os resultados parciais serão comunicados aos estudantes por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), obedecendo ao prazo máximo de até 15 dias após sua realização para que possa acompanhar seu próprio progresso ao longo do semestre.

Ao longo do curso, os mecanismos de avaliação, em coerência com as metodologias ativas utilizadas ao longo dos componentes curriculares, são dispostos na forma de avaliações teóricas e práticas, estudos de casos interdisciplinares, seminários, relatórios, outras modalidades de avaliação. A participação do estudante nas atividades também é considerada no momento da construção do seu conceito final. Além da avaliação de conteúdos específicos a cada semestre, a integração entre estes também é avaliada, visando à valorização de uma visão crítica do conhecimento.



# Avaliação

## ATIVIDADES RECENTES

No decorrer dos semestres letivos são organizadas monitorias, de acordo com a demanda de disciplinas e disponibilidade dos monitores e dos alunos. São realizadas atividades de extensão em conjunto com outras instituições, eventos. As figuras foram retiradas do Canal do Telegram dos Cursos de TI e do Instagram dos Cursos de TI.

### Divulgação da Aula Magna dos cursos



**Aula Magna dos cursos de  
Tecnologia da Informação**

Conheça os projetos do seu curso

📅 10 de março, às 9h e às 19h15  
🔗 Transmissão via Teams



# ATIVIDADES RECENTES



## ATIVIDADES RECENTES

**Cursos TI - UCB**  
Galerinha, eu tenho 10 ingressos para o Campus Party Brasília: <https://brasil.campus-party.org/>, que acontecerá nos dias 05 a 09 de abril e farei um sorteio entre vocês.  
❤️ 17 🔥 1 😊 1 😄 1 👁️ 909 09:57

**Cursos TI - UCB**  
Para que a maioria tenha oportunidade de participar, eu vou liberar a inscrição para o sorteio às 12h30 e vou encerrar as 15h, pois preciso enviar os nomes dos ganhadores ainda hoje.  
👍 9 ❤️ 1 🔥 1 😊 1 👁️ 897 09:58

**Cursos TI - UCB**  
Fiquem espertos aiiiiiii, 12h30 eu coloco o link aqui p inscrição  
❤️ 5 🔥 3 👁️ 895 09:59

**Cursos TI - UCB**  
aproveitem e chamem os colegas para participar do Canal do Telegram!  
🔥 2 👁️ 888 09:59



# ATIVIDADES RECENTES

## Recepção dos Calouros



# ATIVIDADES RECENTES

Participação dos docentes em entrevistas, palestras e eventos



# ATIVIDADES RECENTES

## Atualização dos Laboratórios de Informática



**Cursos TI - UCB**  
**INFORMATIVO:**

A partir dessa semana iniciaremos a atualização das máquinas de 10 laboratórios de informática, que receberão SSDs e memória, quando necessário.

As atualizações serão semanais. Divulgaremos quais laboratórios a cada atualização.

🔥 14 👍 9 ❤️ 5 🍷 2 🍷 2

173 10:16

Instagram post interface showing user avatars, a comment, and engagement icons (heart, comment, share).

## ATIVIDADES RECENTES

### Eleição para representantes de turma



 **cursosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **cursosdetiucb** Essa semana está acontecendo a eleição para representantes dos alunos. A foto mostra a apresentação das propostas por parte de uma candidata, durante a aula da Profa. @biatze

sem Ver tradução

24 curtidas  
ABRIL 27

Adicione um comentário... Publicar

# ATIVIDADES RECENTES

## Projeto Estudantil – Criação do Centro Acadêmico

Cursos TI - UCB

### ELEIÇÕES PARA CENTRO ACADEMICO (CA) DOS CURSOS DE TI

**PARTICIPE!!**

O CA é um canal direto de representação dos estudantes dos cursos. Visa promover seus interesses, ideias, reunir estudantes, solucionar problemas, reivindicar direitos, dentre outros.

**CONVIDE SEUS AMIGOS, COMPONHAM UMA CHAPA, DEFINAM SUAS PROPOSTAS E PARTICIPEM DAS ELEIÇÕES.**

**INSCREVA SUA CHAPA**

**PRAZO PARA SUBMISSÃO DAS PROPOSTAS: 31/05/23**

MAIORES INFORMAÇÕES PODEM SER OBTIDAS NA COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE TI: JOYCE.S@P.UCB.BR



**COMUNICADO:**

Por iniciativa de um grupo de alunos dos cursos de TI iniciamos as tratativas para criação de um Centro Acadêmico (CA) para os cursos de TI.

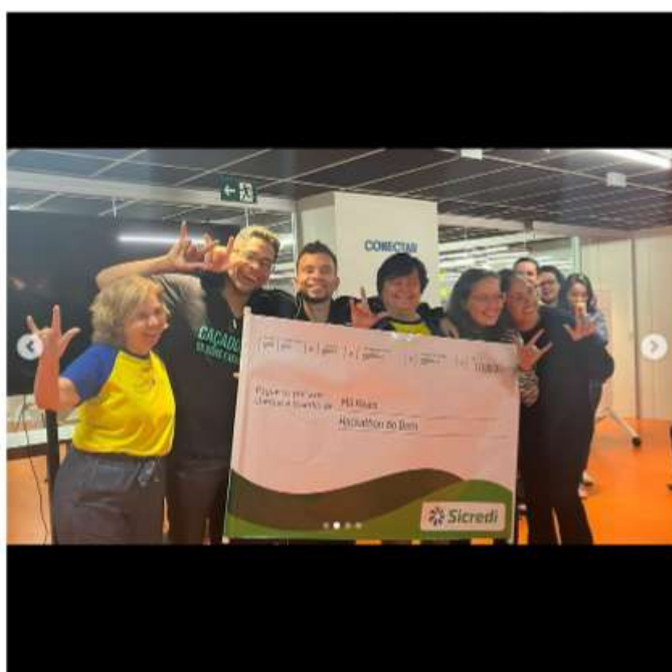
O trabalho desenvolvido por eles junto a Coordenação rendeu frutos e hoje daremos a início as submissões de chapas para a eleição que escolherá os integrantes do CA.

Link para submissão de propostas:  
<https://forms.office.com/r/MI5tNX5Crn>



# ATIVIDADES RECENTES

## Participação em Hackathon



# ATIVIDADES RECENTES

Atividades em sala de aula, sala de aula inovativa e laboratórios



 **curtosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **curtosdetiucb** Apresentação de trabalho da disciplina IHC, com prof. @osmambras.  
Editado · 4 sem · Ver tradução

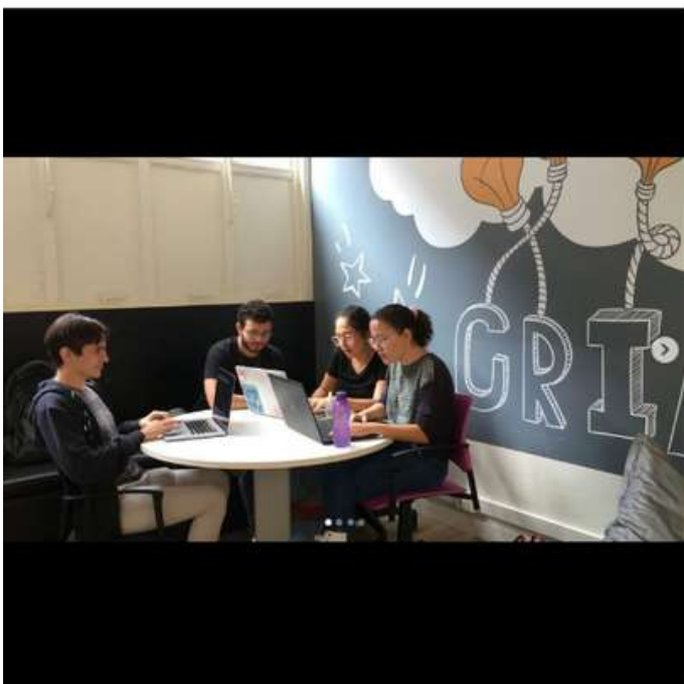
 **jvsouza\_17** @guilherme\_ar\_cora meu goiano preferido af  
4 sem · 2 curtidas · Responder · Ver tradução

— Ver respostas (2)

👍 🗨️ 🚩

 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 70 pessoas  
ABRIL 24

😊 Adicione um comentário... [Publicar](#)



 **curtosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

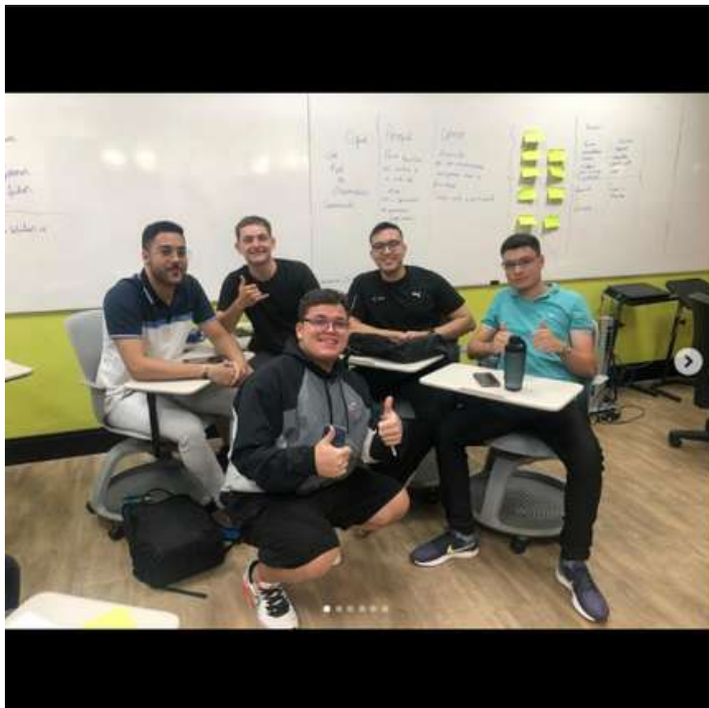
 **curtosdetiucb** Aula de Qualidade de Software, com Prof. Osman, em uma das salas interativas. @osmambras  
Editado · 4 sem · Ver tradução

👍 🗨️ 🚩

**44 curtidas**  
ABRIL 19

😊 Adicione um comentário... [Publicar](#)

# ATIVIDADES RECENTES



 **cursosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **cursosdetiucb** Aula de Métodos Ágeis, com Profa. Sybelle @sybelle\_nogueira, na sala interativa.  
· 4 sem · Ver tradução

👍 🗨️ 📌

 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 56 pessoas  
ABRIL 18

 Adicione um comentário... Publicar



 **cursosdetiucb** • Seguir

 **cursosdetiucb** Profa. @biatze com os alunos de Computação e Sociedade, durante a gravação do VideoCast, no Laboratório de Rádio, da Comunicação @klabs.Ucb  
Editado · 5 sem · Ver tradução

👍 🗨️ 📌

62 curtidas  
ABRIL 18

## ATIVIDADES RECENTES



 **cursosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **cursosdetiucb** Aula de Desenvolvimento Front End, com a Profa. Hially @r.v.h\_

4 sem · Ver tradução

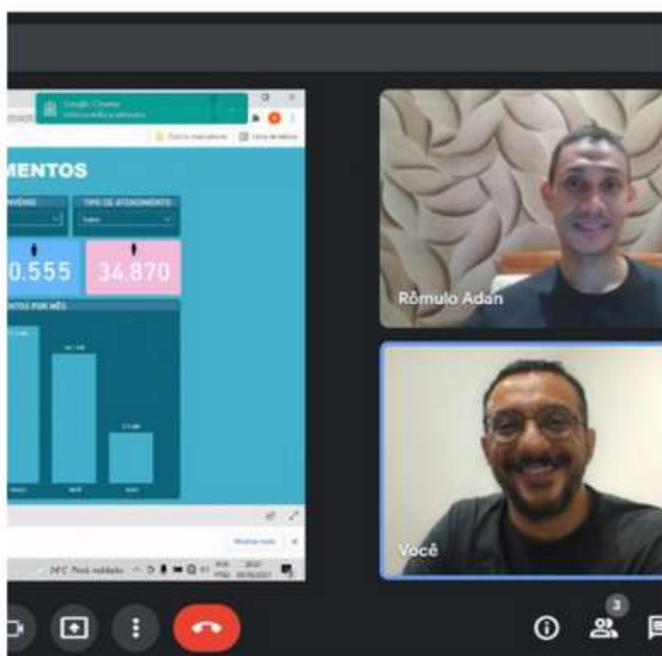
👍 🗨️ 📌

 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 54 pessoas

ABRIL 19

 Adicione um comentário... [Publicar](#)

Projeto 12h30, com palestras rápidas, via Instagram, sobre tecnologia ou temas relacionados a tecnologia.



 **cursosdetiucb** • Seguir

 **cursosdetiucb** Excelente apresentação do trabalho final do aluno Romulo, do curso de Pós-Graduação em Análise de Dados com BI e Big Data.

50 sem · Ver tradução

 **wigenesfs** Fora demais!

90 sem · 1 curtida · Responder · Ver tradução

👍 🗨️ 📌

 Curtido por heygugaa e outras 23 pessoas

AGOSTO DE 2021

 Adicione um comentário... [Publicar](#)

# ATIVIDADES RECENTES

**LIVE**  
**02.9 | 13h**  
Quinta-feira

## Dicas para se inscrever no START CATÓLICA 2021

No Instagram @cursosdetiucb



**Gilberto Clovis Josemin**

**Convidado**



**Wesley Rodrigues Sepulvida**

**Mediador**

iDE > UBC

cursosdetiucb • Seguir

cursosdetiucb **EMPREENDEORISMO E INOVAÇÃO**

Pessoal, Todos sabem do Start Católica? Esse é um projeto de empreendedorismo e inovação que faz a pré-aceleração de novos negócios. Então se você tem uma boa ideia, quer empreender e se interessou na possibilidade, vamos fazer um live para dar dicas de como participar de forma efetiva!  
Convidado.: Prof. Gilberto Josemin (coordenador dos cursos de Negócio/UCB)  
Mediador: Prof. Wesley R. Sepulvida (coordenador dos cursos de TI/UCB)  
Save the date: 02/09/2021, às 13h.  
Live pelo canal Insta dos cursos de TI @cursosdetiucb  
90 sem · Ver tradução

Curtido por wesleysepulvida e outras 2 pessoas  
AGOSTO 28, 2021

Adicione um comentário... Publicar

**PALESTRANTE**  
**WIGENES FEITOSA SAMPAIO**

Tema da Palestra: **BIG DATA**

 **16/07**  **13h**

cursosdetiucb • Seguir

cursosdetiucb Aqui no canal ;-)  
96 sem · Ver tradução

Curtido por wesleysepulvida e outras 11 pessoas  
JULHO 15, 2021

Adicione um comentário... Publicar

## ATIVIDADES RECENTES



 **curtosdetiucb** • Seguir

 **curtosdetiucb** Nessa quarta-feira, dia 19/05, vamos iniciar o "Projeto 12h30", que são palestras rápidas, via Instagram, sobre tecnologia ou temas relacionados a tecnologia. Para Inaugurar, vamos trazer a temática "CRIPOMOEDAS". "Que tal entender o Bitcoin, ou o que está acontecendo com ele? Vale a pena investir? É seguro? Como funciona?"

"Arthur Mesquita Camargo"  
Mestre em Administração e especialista em Investimentos e banking. Investidor Profissional. Gestor de Fundos Familiares (private equity). Diretor Financeiro da Rede Brasileira de Certificação, Pesquisa e Inovação - RBCIP. Sócio-Fundador da Associação Gestora de Fundos Patrimoniais. Confira o perfil de Arthur Mesquita no LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/arthurmesquita>

Editado · 105 sem · Ver tradução



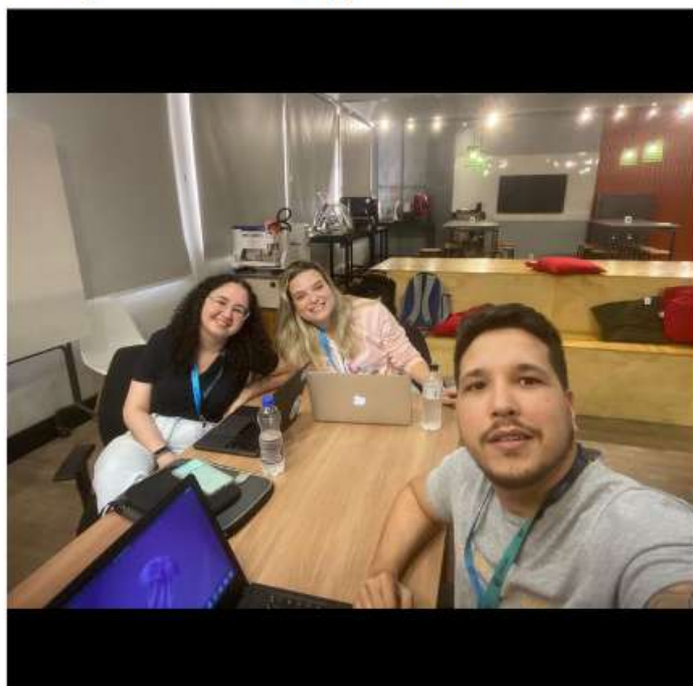


 Curtido por wesleyrepulvida e outras 14 pessoas

MAR 17, 2023

 Adicione um comentário... Publicar

### Estagiários na Startup SciTart



 **curtosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **curtosdetiucb** Djennifer, Scarlet e Thiago, alunos dos cursos de Engenharia de Software e Análise e Desenvolvimento de Sistemas, aprovados na seleção para estagiários das SciTart, uma startup situada na UCB. 🎉

editado · 8 sem · Ver tradução

 **mm.scou3** Olá, te seleccionei para ganhar uma sessão de fotos! Poderia me chamar no direct? 📸

6 sem · Responder · Ver tradução

 **bragaucb** Muito orgulho de vocês, parabéns! vão com tudo 🙌

7 sem · 1 curtida · Responder · Ver tradução

 **agblima** Parabéns, galera!! 🎉🎉🎉

7 sem · 1 curtida · Responder · Ver tradução





**76 curtidas**  
MARÇO 27

 Adicione um comentário... Publicar

## ATIVIDADES RECENTES

### Oficina ofertada pelos alunos para os alunos



 **cursosdetiucb** • Seguir

 **cursosdetiucb** Os alunos aprovados para Academia AYO começaram suas atividades. Parabéns a todos e aproveitem a oportunidade.  
Nas fotos temos os alunos da UCB e de outras instituições, juntos ao Jovani Salomão - Presidente da Memora e Sócio Fundador, Athos - Diretor e fundador da Oraex (Memora e Oraex fazem parte do Grupo AYO) e a Glória Guimarães - CFO do Grupo AYO. @memoraprocessosinovadores @ayogroup.  
Editado · 6 sem · Ver tradução

55 curtidas

Adicione um comentário...

### Palestras ofertadas pela Instituição



 **cursosdetiucb** • Seguir

 **cursosdetiucb** Workshop GIT, virou notícia na UCB. ❤️  
Em 31 de outubro, os estudantes de Ciências da Computação participaram de uma oficina sobre GitHub, um serviço baseado em nuvem para desenvolvedores de softwares, que hospeda um sistema de controle de versão (as atualizações feitas na construção de um projeto em desenvolvimento) chamado GIT.  
Texto completo em: <https://ucb.catolica.edu.br/porta/>  
26 sem · Ver tradução

Curtido por wesleysepulvida e outras 39 pessoas

Adicione um comentário...

# ATIVIDADES RECENTES



 **cursosdetiucb** • Seguir

 **cursosdetiucb** Estudantes da UCB desenvolvem drone contra queimadas!  
Os alunos Victor de Brito do curso de Ciências da Computação e Erick Viana do curso de Design Visual da Universidade Católica de Brasília realizaram um teste, no dia 26 de outubro, do protótipo de um drone que estão desenvolvendo para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). O projeto será apresentado pelos dois alunos em dezembro. Serão duas apresentações, cada uma abordando o tema da graduação dos estudantes. Sob orientação do Prof.º Mário Braga e do Prof.º Leandro Bessa, o projeto busca a prevenção e combate às queimadas.  
27 sem · Ver tradução

 **bragaucb** Excelente dupla 🌟🌟🌟🌟  
6 sem · 1 curtida · Responder · Ver tradução

 **lucascslcs** Parabéns 🎉🎉  
27 sem · 1 curtida · Responder · Ver tradução

61 curtidas  
NOVEMBRO 10, 2022

Adicione um comentário... Publicar



 **cursosdetiucb** • Seguir

 **cursosdetiucb** Batendo papo sobre tecnologia e carreira com o pessoal do CESAM!  
Gratidão pela oportunidade!  
30 sem · Ver tradução

64 curtidas  
OUTUBRO 18, 2022

Adicione um comentário... Publicar

## ATIVIDADES RECENTES



 **ursosdetiucb** • Seguir

 **ursosdetiucb** Demonstração de código em C no Marista! Valeu Ryan!  
38 sem Ver tradução

 **anandra.v**   
38 sem 1 curtida Responder

 **gabrielmatiaz** Esse é meu garoto @rywas  
38 sem 1 curtida Responder Ver tradução

👍 🗨️ 📌

 Curtido por wesleysepulvida e outras 64 pessoas  
AUGUSTO 27, 2022

 Adicione um comentário... Publicar



 **ursosdetiucb** • Seguir

 **ursosdetiucb** Dicas Start Católica  
89 sem Ver tradução

👍 🗨️ 📌

# ATIVIDADES RECENTES



 cursosdetiucb • Seguir

 cursosdetiucb <https://www.youtube.com/watch?v=vHJhV2qyn0g>  
92 sem

     
5 curtidas  
AGOSTO 12, 2021

 Adicione um comentário... Publicar



 cursosdetiucb • Seguir

 cursosdetiucb Vamos conhecer mais sobre carreiras!?  
103 sem Ver tradução

Assista a palestra pelo link:  
[youtu.be/RVjwBsVXys](https://youtu.be/RVjwBsVXys)



     
 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 5 pessoas  
MAIO 26, 2021

 Adicione um comentário... Publicar

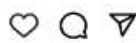
# ATIVIDADES RECENTES

## Eventos



 **cursosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **cursosdetiucb** FLISOL 2023  
5 sem



44 curtidas  
ABRIL 17

 Adicione um comentário...

Publicar



 **cursosdetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

**Ainda não há nenhum comentário.**

Inicie a conversa.



38 curtidas  
MARÇO 31

 Adicione um comentário...

Publicar

# ATIVIDADES RECENTES



 **curtosdetiucb** • Seguir

 **curtosdetiucb** Sabe quem deu todo gás e mandou muito bem no Inter? Os guerreiros e guerreiras da matilha! Parabéns galera!  
21 sem • Ver tradução

 **vieiralopesalex** Somos da exata, 1 + 1 = 3  
21 sem • 1 curtida • Responder • Ver tradução

 **prazerjao**   
21 sem • 1 curtida • Responder

 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 49 pessoas  
OUTUBRO 19, 2022

 Adicione um comentário... Publicar



 **curtosdetiucb** • Seguir

 **curtosdetiucb** Conferência Latino Americana de Software Livre. Muito aprendizado e gratidão.  
38 sem • Ver tradução

 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 44 pessoas  
AGOSTO 23, 2022

 Adicione um comentário... Publicar

# ATIVIDADES RECENTES



 **cursosetiucb** • Seguir  
Universidade Católica de Brasília

 **cursosetiucb** Bora participar da conferência Latino-Americana de LibreOffice?  
Link na bio!  
44 sem · Ver tradução

♡ ◉ ▾

 Curtido por wesleyrsepulvida e outras 9 pessoas  
10,40 16, 2022

 Adicione um comentário... Publicar



 **cursosetiucb** • Seguir

 **cursosetiucb** #tbt do Darkmira Tour PHP 2017.  
Evento focado na segurança do desenvolvimento WEB.  
103 sem · Ver tradução

♡ ◉ ▾

15 curtidas  
MAIO 27, 2021

 Adicione um comentário... Publicar