



**RELATÓRIO DE
TRANSPARÊNCIA**

2022

Índice

1	Carta do Conselho	03
2	Carta da Diretoria	06
3	Quem somos	09
4	Principais indicadores	12
5	Projetos apoiados	17
6	Programa de mentoria	37
7	Bolsa Reditus	40
8	Resultados Financeiros	44
9	Demonstrativos	46
10	Nossa Estrutura	51



1

Carta do Conselho

CARTA DO CONSELHO

Caros amigos,

É com prazer que venho aqui prestar contas do que fizemos em mais um ano no Instituto Reditus. Somos um grupo de voluntários que desde 2018 trabalha para retribuir o que recebemos da UFRJ, ao aprimorar a experiência dos alunos que hoje ali estudam. E nesse ano de 2022 conseguimos alcançar alguns marcos significativos:

- Agora somos 70 voluntários trabalhando ativamente, comparados com somente uma dezena alguns anos atrás.
- Atingimos R\$ 11 milhões em captação, investidos num Fundo Patrimonial administrado pelos melhores experts brasileiros.
- Distribuímos valor record em projetos inovadores em ciência e tecnologia, impactando centenas de alunos e professores.
- Estreitamos os laços com a administração da Escola Politécnica, visando uma relação harmoniosa e longa.
- Conectamos centenas de alunos e ex-alunos num Programa de Mentoria.
- Finalizamos o desenho da Bolsa Reditus, após avaliação precisa e levantamento junto a nossa comunidade.

Passamos o ano consolidando fórmulas que usamos nos anos anteriores, e agora posso afirmar que temos um modelo sólido de governança. Nossa análise das formas de contribuir evoluiu, ao aumentar o número de voluntários e poder envolver número expressivo de pessoas da comunidade na busca das melhores soluções.

E finalmente concluímos o formato da Bolsa Reditus, aonde vamos ajudar a quem mais precisa, num modelo de claro impacto, com ajuda financeira e apoio permanente. O lançamento está ocorrendo nesse momento, no segundo trimestre de 2023.

Temos ainda muito que fazer. As carências são enormes, os recursos ainda insuficientes. Demos passos importantes, mas objetivamos ser uma instituição perene, que sobreviva as intempéries do tempo. O país precisa de instituições fortes, como a UFRJ, e é nosso dever contribuir para que elas continuem fortes. Estamos construindo uma outra instituição forte, o Instituto Reditus, aonde os ex-alunos sigam conectados com essa inesgotável fonte de conhecimento que é a Universidade.

CARTA DO CONSELHO

Nesses primeiros 5 anos fomos bem sucedidos, e para isso tenho que agradecer aos voluntários, que trabalharam ativamente nessa construção; e aos doadores, que com sua generosidade fizeram diferença. Sem vocês não teríamos alcançado esses resultados.

Muito Obrigado!

Sidney Levy
Presidente do Conselho de Administração

2

Carta da Diretoria

CARTA DA DIRETORIA

Caros leitores,

É com satisfação que apresentamos o Relatório de Transparência Anual, refletindo sobre os avanços e desafios enfrentados ao longo de 2022. Foi um ano marcado por intensa polarização e incerteza política, refletindo em uma economia instável. No entanto, apesar do contexto adverso, o Instituto Reditus continuou a trilhar seu caminho em prol da educação e ciência, buscando impactar positivamente a sociedade.

Após um ano de 2021 no qual nos transformamos em um dos maiores endowments universitários do Brasil, o ano de 2022 serviu para consolidarmos e expandirmos nosso impacto na UFRJ. Gostaria de compartilhar com vocês alguns dos principais avanços que obtivemos neste período:

1. **Bolsa Reditus:** Realizamos uma pesquisa com os alunos cotistas de baixa renda da UFRJ (25% dos entrantes) e ficamos chocados ao ver jovens de extremo potencial não conseguirem se dedicar à UFRJ plenamente por terem condições muito diferentes das dos demais alunos. Então, desenvolvemos a “Bolsa Reditus”, que ajudará 16 jovens em 2023 e captou perto de R\$ 2 milhões para um apoio perene pelos próximos 5-15 anos, alinhado com o modelo de endowment no qual tanto acreditamos. Um agradecimento especial aos doadores desse projeto.
2. **Edital de Inovação:** Nosso programa de apoio à inovação acadêmica se mostrou bem-sucedido por mais um ano. Aumentamos o montante investido para R\$ 350 mil reais, possibilitando o apoio a mais de 290 alunos e professores em suas iniciativas inovadoras.
3. **Mentoria:** Seguimos avançando com nosso Programa de Mentoria, que conecta alunos e formados para trocar experiências e fortalecer a comunidade da UFRJ. No total, somamos 340 pessoas conectadas desde o início do programa (141 em 2022).
4. **Relação com a UFRJ:** Nos aproximamos ainda mais da nossa Universidade, dialogando de forma frequente com a Escola Politécnica e estreitando os laços de nossa parceria, que vem nos permitindo entender as necessidades da Universidade e atingir cada vez mais alunos.
5. **Relacionamento com doadores e captação:** Após um ano recorde em 2021, enfrentamos um ano de muita incerteza e bem desafiador para nossa captação. Aproveitamos para aprimorar nossos processos e fortalecer a relação com nossos doadores. Realizamos o primeiro Reditus Talks, evento exclusivo para nossos principais doadores (Associados), fortalecendo ainda mais os laços entre eles.

CARTA DA DIRETORIA

Em 2023, seguiremos focados em nossos principais objetivos: captar mais, impactar mais, estreitar os laços com a UFRJ e profissionalizar o fundo. Estaremos, também, acompanhando mais de perto as ações do Governo e do Legislativo em busca de benefícios fiscais para doações para educação advindas de pessoas físicas, um passo tão importante quanto atrasado que precisamos dar como país.

Finalizo essa carta expressando nossa gratidão pela confiança e generosidade de nossos doadores, voluntários e parceiros, que por mais um ano fizeram toda a diferença para o sucesso do Reditus. Desejo, também, uma ótima gestão para a nova Diretoria do Reditus, formada por Rodrigo Affonso, Felipe Berger e Lucas Rossi, voluntários que se destacaram por suas contribuições durante os últimos 3 anos e levarão o Reditus ao próximo patamar.

Henrique Duarte
Presidente do Instituto Reditus



Quem somos

QUEM SOMOS

O Instituto Reditus

O Instituto Reditus, cujo nome quer dizer *retribuição* em latim, é uma associação privada, sem fins lucrativos, formada por alunos e ex-alunos voluntários da Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e outras universidades do Rio de Janeiro que almejam retribuir à sociedade e potencializar a comunidade UFRJ para seguir transformando o Brasil.

O objetivo do Instituto Reditus é aprimorar a experiência educacional da UFRJ e fortalecer a comunidade de alunos, ex-alunos, professores e parceiros, estimulando a cultura de retribuição na universidade e no país.

Missão



Potencializar a comunidade da UFRJ para que seja protagonista no progresso social, tecnológico e científico do Brasil.

Visão



Ser a plataforma de engajamento e fortalecimento da comunidade UFRJ.

O Instituto Reditus não possui vínculo institucional com a UFRJ.

QUEM SOMOS

Nossos valores



Retribuição

Criação de oportunidades para que todo membro da comunidade possa devolver o bem recebido.



Integração

Aproximação de toda a comunidade de alunos e ex-alunos.



Excelência

Foco no trabalho com a mais alta qualidade e na geração de resultados excepcionais para todos.



Transparência

Clareza nas decisões, processos decisórios e resultados, internamente e para com a sociedade.



Perpetuidade

Compromisso com o longo prazo, garantindo a perpetuação do impacto por meio de um fundo patrimonial.



Austeridade

Valorização dos recursos disponibilizados, minimizando custos internos e investindo de maneira responsável.

4

Destaques do ano

DESTAQUES DO ANO

Principais indicadores

Ao final do ano de 2022, o Instituto Reditus alcançou diversos marcos:



Atingiu mais de **R\$ 11 Milhões**
em doações arrecadadas



Por meio da contribuição de mais de
287 doadores



Conectou mais de **140 alunos e ex-alunos** através do Programa de Mentoria



Investiu **R\$ 300 mil** em **17 projetos** do Edital de Inovação de 2021, impactando diretamente **mais de 290 participantes**

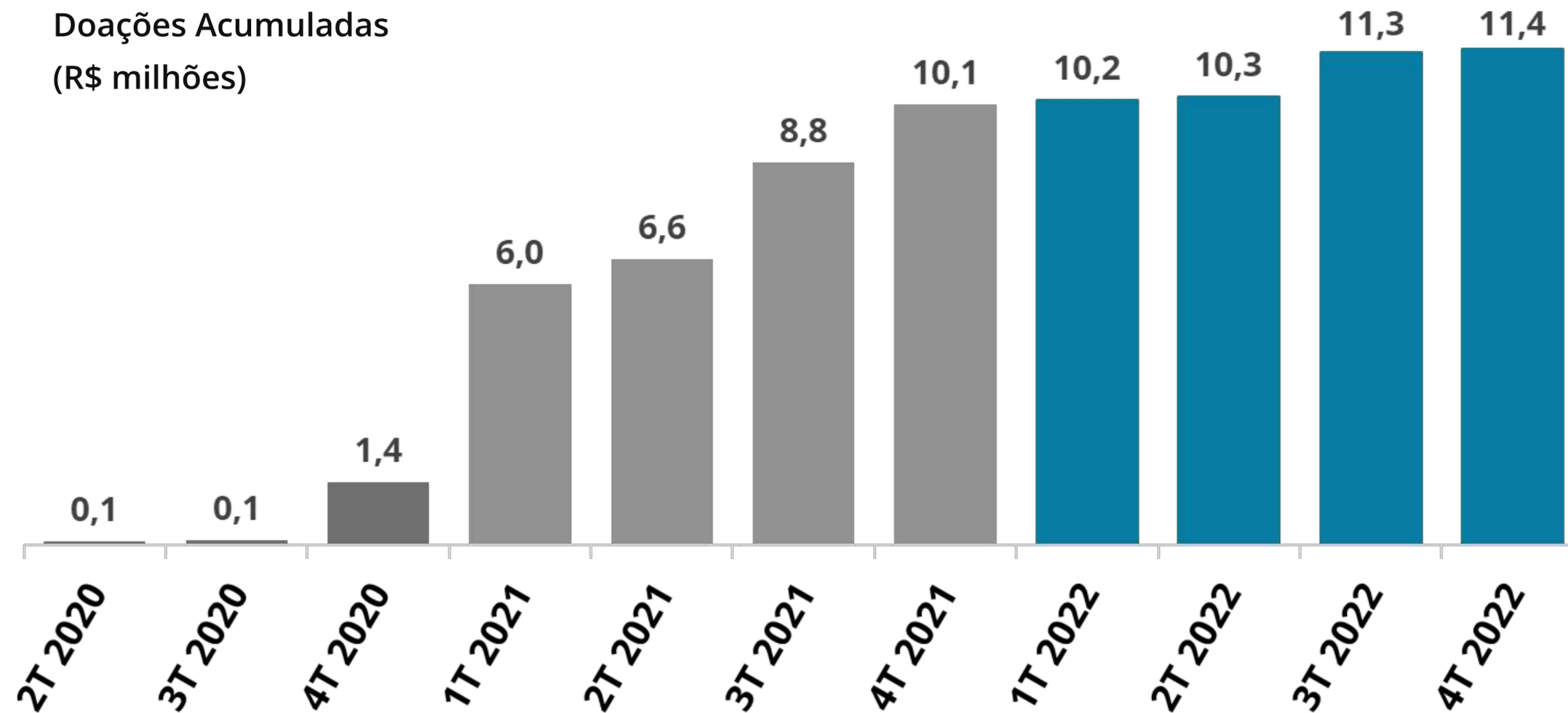


Impactando, assim, mais de **430 membros da comunidade** da UFRJ

DESTAQUES DO ANO

Doações e doadores

Alcançamos o marco de aprox. R\$11.400.000,00 arrecadados, crescendo em mais de 1 milhão o valor obtido em 2021, e expandimos nosso número de doadores.



DESTAQUES DO ANO

Reditus na mídia

Em 2022, o Instituto Reditus continuou com suas aparições na mídia por suas conquistas, projetos, apoiadores e apoiados. Aqui estão algumas das principais reportagens e notas publicadas na Imprensa que fizeram menção ao Instituto:

17 de fevereiro | “No fim de 2020, ex-alunos da UFRJ, entre eles o ex-CEO da AB InBev Carlos Brito, lançaram o Instituto Reditus, cujo patrimônio encerrou 2021 em R\$ 10,1 milhões.”

O GLOBO

5 de março | “No Brasil, ainda estamos tateando a nossa capacidade de arrecadação – e o Reditus tem tido sucesso. O fundo arrecadou mais de R\$ 10 milhões no primeiro ano de captação, que coincidiu com o início da pandemia de Covid-19. As doações vieram de mais de 200 pessoas. ‘Nunca um endowment tinha feito isso no Brasil’, diz Duarte.”

FOLHA
★ ★ ★

12 de abril | “Lewis Hamilton no Brasil (...) O atleta irá participar de um almoço com convidados onde leiloará quatro capacetes autografados. O valor arrecada[da]do será destinado à investimentos em educação através dos institutos Reditus e Ayrton Senna.”

 **uol**

22 de outubro | “Projeto de ciência para mulheres ganha prêmio internacional (...) O projeto tem apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj) e do Instituto Reditus e ampliou suas atividades em 2019, passando a atuar também na Universidade Federal de Uberlândia, em Minas Gerais.”

 **Agência Brasil**

5

**Projetos
apoiados**

PROJETOS APOIADOS

Edital de Inovação 2021

O **2º Edital de Inovação do Instituto Reditus** teve como objetivo apoiar projetos da Comunidade da Engenharia da UFRJ, de forma a contribuir para a formação acadêmica, científica e profissional de seus integrantes.

Ao todo, foram selecionados **17 projetos**, para apoio do Instituto por meio do Edital de Inovação 2021, cujo repasse total teve o **valor de 300 mil reais**.

As inscrições do 2º Edital de Inovação foram realizadas no ano de 2021 e a seleção, os repasses financeiros e o acompanhamento foram realizados ao longo de 2022.

Os projetos selecionados para o Edital de Inovação 2021 correspondem às seguintes categorias:

- Extensão: **10 projetos**.
- Pesquisa: **2 projetos**.
- Ensino: **2 projetos**.
- Inovação e Empreendedorismo: **1 projeto**.
- Inclusão e Equidade: **2 projetos**.

Extensão | Projetos relacionados a quaisquer assuntos externos ao mundo acadêmico, mas com foco ou reflexos no ensino e na educação que, como consequência direta de sua realização, gerem valor educacional.

Pesquisa | Projetos relacionados a pesquisas científicas e ao desenvolvimento de novas tecnologias.

Ensino | Projetos relacionados à melhoria da qualidade de ensino, na graduação e pós-graduação dos cursos contemplados no Edital de Inovação.

Inovação e Empreendedorismo | Projetos que fomentem a inovação e a cultura do empreendedorismo, relacionados ao desenvolvimento de novas tecnologias em fase de prototipação.

Inclusão e Equidade | Projetos que tenham como objetivo promover a inclusão no ambiente universitário, de forma a proporcionar igualdade de oportunidade para todos os alunos.

Etapas do Edital de Inovação 2021

1

Inscrição

Envio de propostas com descrição do projeto, seus objetivos e, também, um cronograma financeiro.

2

Análise de Elegibilidade

Pré-avaliação dos projetos por parte dos membros do Instituto Reditus, verificando apenas sua elegibilidade.

3

Análise pela Comissão Técnica

Avaliação dos projetos por parte de uma Comissão Técnica formada por profissionais do mercado e docentes da Comunidade da Engenharia da UFRJ.

4

Aprovação do Conselho de Administração

O Conselho de Administração do Reditus, embasado por informações fornecidas pela Comissão Técnica, foi responsável pela seleção final.

5

Divulgação dos resultados

Os proponentes foram informados sobre o resultado do Edital e assinaram um contrato para formalizar a prestação de contas.

6

Acompanhamento

Uma equipe de voluntários do Instituto Reditus realizou o acompanhamento dos projetos apoiados.

PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Minerva Hydrogen Baja

Valor apoiado: R\$ 11.864,00

Objetivos do projeto:

Desenvolvimento de um **protótipo veicular híbrido elétrico-hidrogênio** na plataforma de um Baja SAE. O propósito da equipe é fomentar a inovação tecnológica de células a combustível aplicadas à mobilidade, agregando conhecimento e experiência para a UFRJ.

Principais resultados:

A equipe desenvolveu o projeto por completo. Foi feita a aquisição de todos os componentes do veículo e, com isso, foi possível finalizar a construção do protótipo. Assim, finalizaram o protótipo veicular de caráter off-road para competição com **eficiência de mais de 30% em relação ao veículo anterior**. Além disso, conseguiram eficiência de 100% no teste de segurança. Conquistaram o **5º Lugar no SAE Brasil & Ballard Student H2 Challenge 2022**, primeiro evento estudantil da categoria (H2) no mundo. Oito equipes de diferentes universidades do Brasil apresentaram pela primeira vez projetos e carros do tipo Baja e Fórmula SAE Brasil movidos a hidrogênio. A competição foi realizada em agosto de 2022 durante a 18ª Competição Fórmula SAE BRASIL, em Piracicaba (SP).



MachineTeaching.Tech

Valor apoiado: R\$ 18.294,00

Objetivos do projeto:

Criação de um **sistema web de apoio ao aprendizado de programação** com atividades didáticas e feedback automático, buscando assim apoiar a tomada de decisão pedagógica de professores e gestores no curto, médio e longo prazo, ao apoiar a prática dos alunos e dar suporte aos professores.

Principais resultados:

Implementaram **melhorias nos processos de ensino-aprendizagem**: (i) alteração do esquema de entrega de exercícios de forma que os alunos sejam avaliados uma vez por semana em uma pequena tarefa (estratégia de incentivo ao estudo semanal); (ii) identificação de conteúdos que não estão sendo bem assimilados, para melhorá-los. Realizaram **investimento no feedback automático**, para que os alunos tenham subsídios para se preparar para a avaliação semanal (redução do tempo do ciclo de aprendizagem). O projeto possibilitou a **formação da equipe de desenvolvimento do sistema** (alunos de Iniciação Científica e Tecnológica, TCC, mestrado e doutorado). Possuem um aluno em fase final no projeto do TCC e dois alunos em iniciação científica, os quais tiveram seus trabalhos aceitos para apresentação oral na 12ª Semana de Integração Acadêmica da UFRJ (SIAC), que será realizada em 2023.



Reciclagem da Água Descartada na Destilação

Valor apoiado: R\$ 23.000,00

Objetivos do projeto:

Propositura de uma **solução técnica e oferecimento de um conjunto de conhecimentos** para o problema do desperdício de água por destiladores, capaz de gerar um mercado relevante, e estimular o empreendedorismo.

Principais resultados:

Como resultado das vistorias realizadas, foi realizada a contratação de 3 empresas e foram iniciadas as execuções dos serviços e das compras dos materiais e equipamentos. Foram construídos uma pequena **casa de bombas**, para transferência das bombas de 5 CV, e o **sistema de telemetria**, para proteção e evitar inundações. Foram conectados novos dispositivos de segurança ao sistema de bombeamento. Além disso, foi instalado o quadro elétrico, novas bóias elétricas dos reservatórios, bombas pressurizadoras das UACB danificadas. Sendo assim, resolveram-se os problemas mais urgentes para reativar o sistema de reciclagem de água desperdiçada no processo de destilação. Ao longo de 2022, foi **finalizada a pesquisa** de Mestrado Profissional intitulada “Gestão Sustentável de Recursos Hídricos: Soluções para o Desperdício de Água dos Destiladores de Água tipo Pilsen em Instituições Públicas no Brasil”, defendida por Roberto Santos, integrante da equipe.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Minerva Rockets

Valor apoiado: R\$ 29.988,05

Objetivos do projeto:

Desenvolvimento de projetos de engenharia no âmbito do setor aeroespacial, em especial **foguetes de sondagem atmosférica** e os respectivos instrumentos de suporte.

Principais resultados:

A Minerva Rockets cumpriu o objetivo de **finalizar o protótipo**. Contudo, não foi possível participar do evento mencionado. Um dos grandes desafios foi a falta de experiência em alguns processos por conta da rotatividade enfrentada pelo grupo. O projeto Aurora foi apresentado na Latin American Space Challenge (LASC), uma competição latinoamericana voltada para foguetes e satélites. O projeto não se classificou para o ranking final, vez que, em razão de uma falha de recuperação, não chegou a ser lançado. Apesar disso, o projeto recebeu **avaliações técnicas positivas** dos jurados do evento e, ao longo da competição, a equipe teve a oportunidade de **trocar experiências e conhecimentos** com as demais.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Minerva Sats

Valor apoiado: R\$ 26.896,84

Objetivos do projeto:

Fabricação de nanossatélites padrão CubeSat para utilização em projetos de **detecção e prevenção de acidentes por ações antrópicas e desastres naturais**, com aplicação de sensoriamento remoto em paralelo ao estudo do crescimento de bacilos em ambientes de gravidades extremas.

Principais resultados:

Os principais resultados foram a realização de **curvas de crescimento no microdispositivo e no fotobiorreator em laboratório**, a validação da plataforma multimissão (placa de alimentação e computador de bordo) e a validação do espectrofotômetro com resultados de leitura dos valores analógicos dos fototransistores em cerca de mais de 12h de medidas. Recentemente, o projeto foi apresentado em cenário internacional, conquistando o troféu de **1º lugar** na Latin American Space Challenge (LASC) em sua categoria e despertando o interesse de Carlos Moura, presidente da Agência Espacial Brasileira, e Daniel Fonseca Lavouras, diretor do Departamento de Promoção e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Minerva eRacing

Valor apoiado: R\$ 25.138,36

Objetivos do projeto:

Desenvolvimento e fabricação de **carro tipo fórmula elétrico** inteiramente feitos por estudantes da UFRJ para competição na Formula SAE Brasil.

Principais resultados:

Potencialização do desenvolvimento da equipe, com 84% dos membros (25 pessoas) finalizando um curso específico da área. A equipe realizou a capacitação de mais três membros que soldam com boa qualidade, com o objetivo de ajudá-los em pontos de dificuldade, otimizando processos do projeto. Também cabe notar que os membros da equipe alcançaram **colocação no mercado de trabalho**: ao menos 23 integrantes conseguiram estágio por meio de aprendizados proporcionados pela Minerva eRacing. A equipe visitou algumas escolas em que seus membros estudaram, a fim de mostrar o projeto, a trajetória dos membros e contar um pouco sobre a influência da equipe. Além disso, após a finalização dos processos de fabricação e montagem, a equipe realizou **testes fora do laboratório** e verificou ter desenvolvido um **protótipo funcional**, marco inédito para a equipe.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Minerva Aerodesign

Valor apoiado: R\$ 13.480,00

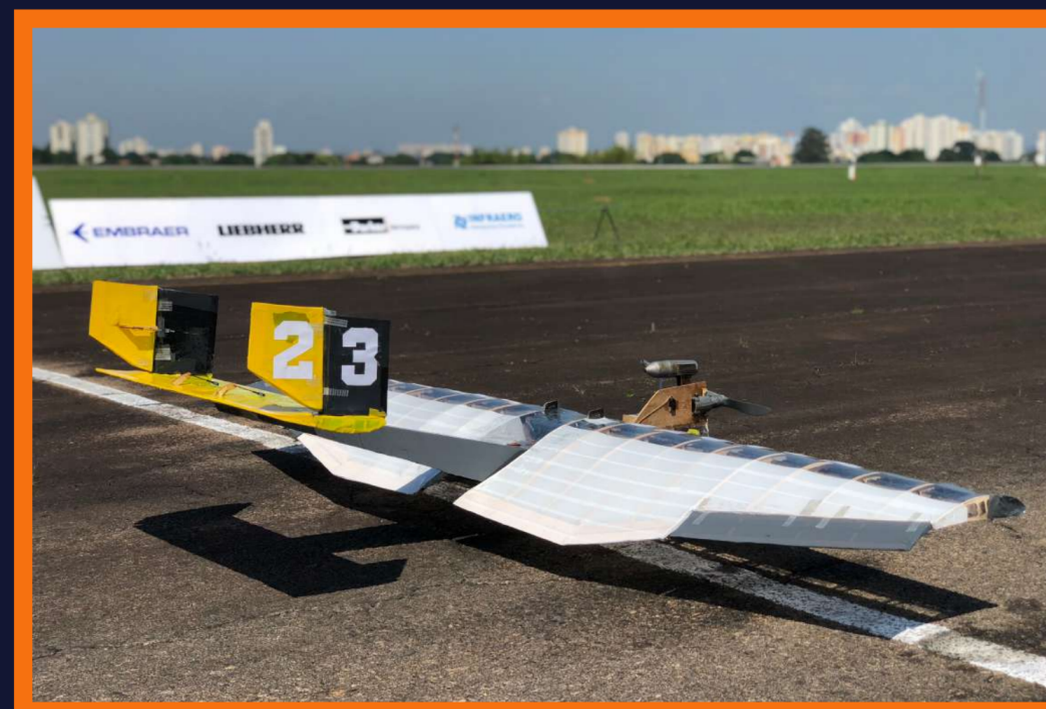
Objetivos do projeto:

Desenvolvimento de conhecimentos técnicos e habilidades de gestão, para além do fomento a inovações por meio da realização de projetos e da **construção de veículos aéreos não tripulados (VANT)** capazes de carregar carga de propulsão e de voo.

Principais resultados:

A equipe adquiriu conhecimento teórico e prático durante o desenvolvimento do VANT, além de ter participado de capacitações ao longo do projeto, como a aula de laminação de materiais oferecida por um professor do polo náutico da UFRJ. Além disso, foi implementado o **motor elétrico**, requisito mandatório em 2023, o qual ficará de legado para os próximos anos da equipe.

Conseguiram um bom resultado na etapa dos relatórios e plantas de projeto, em que as equipes são selecionadas para a competição do ano seguinte - assim, foram **classificados para participar da competição SAE Brasil AeroDesign 2023**.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Chem-E-Car - AICHe UFRJ

Valor apoiado: R\$ 8.297,97

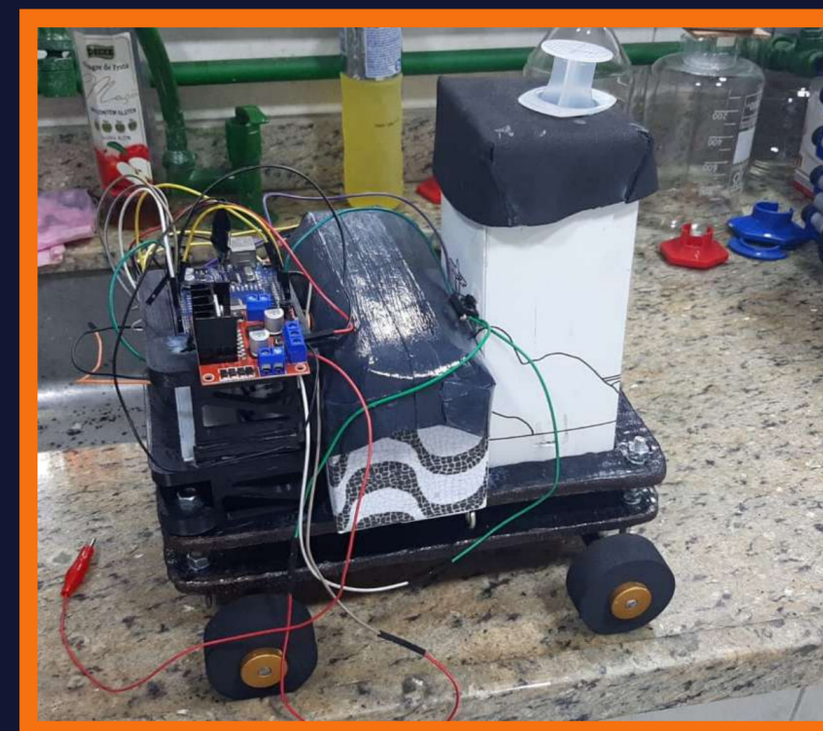
Objetivos do projeto:

Criação de um **carro movido apenas por reações químicas** para participar da competição de Chem-E-Car, evento organizado pela Instituto Americano de Engenheiros Químicos em âmbito nacional e internacional.

Principais resultados:

O veículo está de acordo com os objetivos principais da equipe em relação ao peso, design e segurança. Realizaram toda a **concepção, construção e design do veículo**, por meio de pesquisas de mercado e testes.

Os principais resultados alcançados durante o ano de 2022 foram a obtenção do **3º lugar** na competição de Chem-E-Car (etapa Car Performance Competition) da conferência regional (Brazil Student Regional Conference) de 2022, e do **1º lugar** na competição de Chem-E-Car (etapa Car Poster Competition), também da Brazil Student Regional Conference 2022.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

MinervaBots

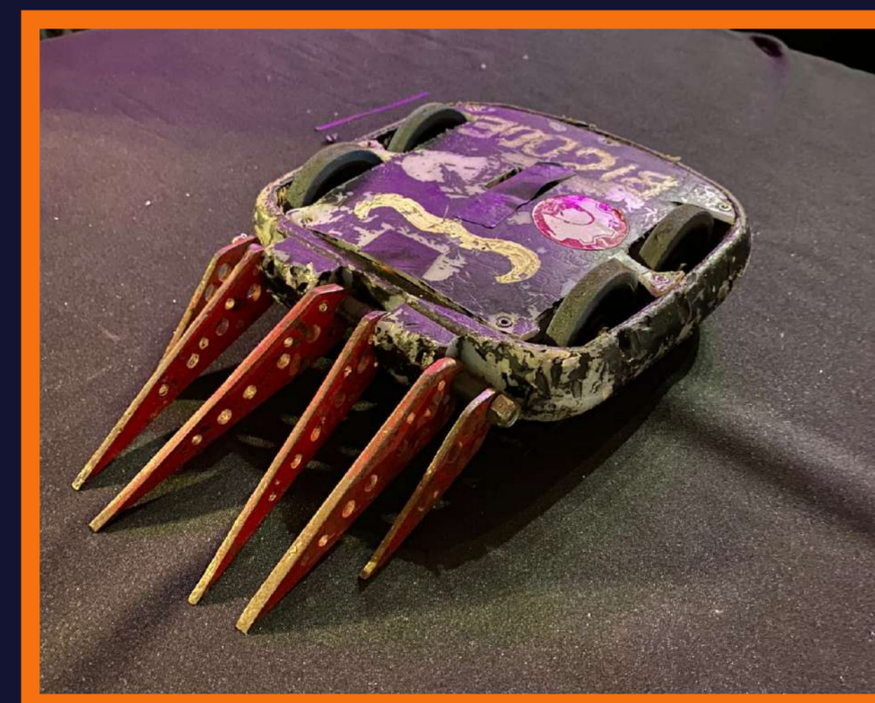
Valor apoiado: R\$ 6.700,00

Objetivos do projeto:

Construção de um **robô de combate B2**, que engloba conceitos avançados nas áreas de mecânica e eletrônica, para a participação em competição no âmbito nacional.

Principais resultados:

Dentre os resultados, pode-se destacar a **construção mecânica do robô B2**, com este estando dentro do peso da categoria com uma margem de segurança, assegurando que, mesmo em casos onde seria necessária alguma modificação emergencial, isso não seria um problema. Construíram um robô resistente por meio de **análises estáticas e dinâmicas** do robô, garantindo que a sua estrutura resistiria aos impactos e teria o comportamento desejado durante a luta. Na construção eletrônica do B2, **desenvolveram uma placa menor e mais eficiente** que a presente na versão anterior, e mais barata em comparação às placas vendidas no mercado. Além disso, fizeram o controlador, que é compatível tanto com rádio controle quanto com o controle de PS4, tornando-o flexível.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Equipe Icarus UFRJ de Fórmula SAE

Valor apoiado: R\$ 34.000,00

Objetivos do projeto:

Desenvolvimento de um protótipo de **carro de Fórmula SAE** (Protótipo F-201) para a participação em competição nacional promovida pela SAE Brasil.

Principais resultados:

A equipe implementou **melhorias nos sistemas de freio e sensoriamento** do veículo, alcançando melhores resultados de performance e autonomia. Na competição nacional de Fórmula SAE realizada em agosto de 2022, obtiveram a **9º colocação entre 41 participantes**, uma melhora expressiva em comparação com o 28º lugar na competição anterior.

Além disso, nas provas dinâmicas e de apresentação, conquistaram os seguintes resultados: 7º, em Aceleração; 12º, em Prova de custos; 26º, em Apresentação; 18º, em Design; 9º, em Skidpad; 7º, em Autocross; e 9º, em Enduro.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Separação da mistura racêmica de praziquantel

Valor apoiado: R\$ 17.400,00

Objetivos do projeto:

Otimização do processo de cromatografia contínua, conhecido como Leito Móvel Simulado, para a separação da mistura racêmica do Praziquantel, visando a realização de **pesquisas em tecnologia farmacêutica**.

Principais resultados:

Conseguiram realizar a **automatização e adaptação do Leito Móvel Simulado (LMS)** para uma variante no modo de operação (ModiCon), assim melhorando a eficiência e redução dos custos de separação da mistura racêmica de praziquantel (PZQ).

Além disso, realizaram a verificação da operação e obtiveram resultados que demonstraram o **alcance de uma maior pureza** em relação ao modo padrão.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

IF²abLab – Fábrica de Laboratórios

Valor apoiado: R\$ 22.000,00

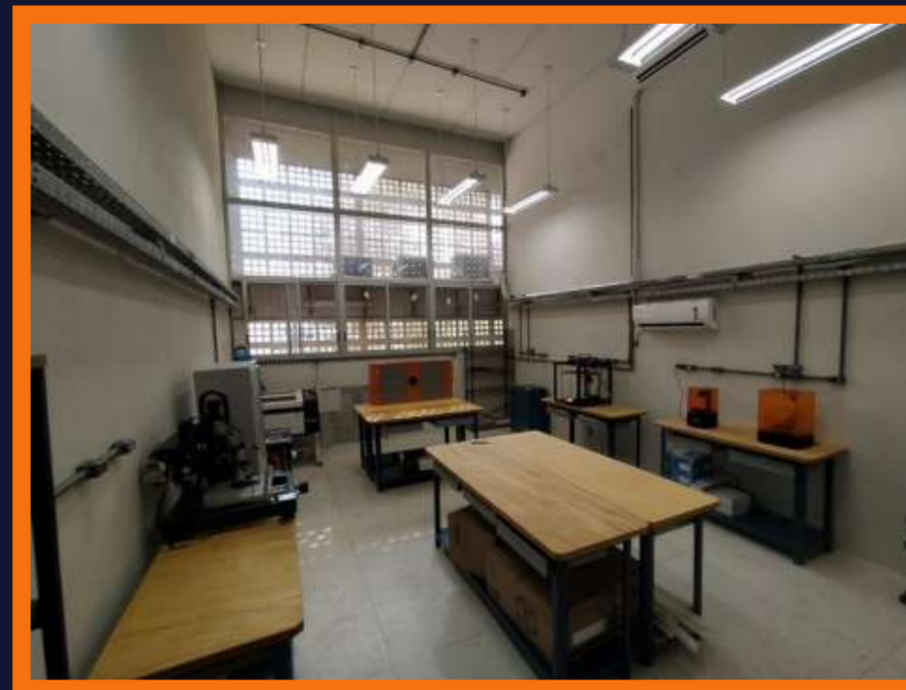
Objetivos do projeto:

Cuida-se de **espaço multiusuário** destinado à fabricação de equipamentos à disposição da comunidade do CCMN/CT que possibilita um pronto acesso à construção de protótipos como alternativa às tarefas antigamente realizadas exclusivamente por oficinas mecânicas e eletrônicas.

Principais resultados:

Não foi possível realizar a construção do mezanino em razão da autorização de construção pelo Escritório Técnico da Universidade (ETU), o qual era um dos principais objetivos. Por conta disso, foi feita uma realocação do valor do mezanino para a **compra de materiais e equipamentos**.

Os materiais e equipamentos já estão em funcionamento, sendo utilizados por alunos de graduação e da Pós-Graduação em Ensino de Física. Conseguiram realizar a mudança de ferramentas e equipamentos para o novo espaço em 90%, com seu **funcionamento completamente concluído no início de 2023**.



Tem Menina no Circuito

Valor apoiado: R\$ 16.250,00

Objetivos do projeto:

Iniciativa criada por professoras do Instituto de Física da UFRJ com o intuito de **incentivar meninas da educação básica** a participar e atuar no campo das ciências exatas e tecnologia.

Principais resultados:

A equipe realizou o atendimento de **200 meninas por semana** com as atividades realizadas pela iniciativa, e de **5.000 jovens em atividades de divulgação científica isoladas**. Também iniciou as atividades com meninas do Ensino Fundamental e realizou o evento “Terceirão do Tem Menina”. O projeto foi divulgado em matérias na mídia, as quais trouxeram uma parceria com a Iconic Lubrificantes (visitas do CIEP Brasil-Turquia à fábrica) e um aumento do número de meninas interessadas.

Ademais, o projeto foi mencionado em capítulo do livro “Exatas é com elas: tecendo redes no Estado do Rio de Janeiro”, e **recebeu os prêmios AEA de Responsabilidade Social (ESG)** da Associação Brasileira de Engenharia Automotiva e o **Inspiring Women in Science** da Springer-Nature, na categoria Scientific Outreach.



K-12 AICHe UFRJ

Valor apoiado: R\$ 4.900,00

Objetivos do projeto:

O K-12 trabalha com diferentes módulos de experimentos, de forma lúdica, voltados para crianças e adolescentes do ensino público do Rio de Janeiro, visando a **democratização do ensino prático e da ciência**.

Principais resultados:

O K-12 AICHe UFRJ foi capaz de realizar os **testes de todos os 12 experimentos selecionados**, realizando 9 dos experimentos na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e nas visitas ao Colégio Professor João Borges de Moraes, durante a SNCT (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia).

Com isso, o projeto conseguiu atingir e transmitir conhecimento para **mais de 1.000 estudantes** em parceria com o projeto Comunica EQ. Além disso, o K-12 conseguiu levar os experimentos em outras ocasiões ao Colégio Estadual Professor João Borges de Moraes, localizado no complexo da Maré. O projeto interagiu com **90 estudantes do Ensino Médio**, os quais realizaram experimentos de Química pela primeira vez.



A geoinformação nos une, vamos aprender com ela?

Valor apoiado: **R\$ 9.500,00**

Objetivos do projeto:

Facilitar e estimular o processo de ensino-aprendizagem, ampliando o interesse e curiosidade das novas gerações no campo da Geografia por meio da criação de uma **plataforma web com acesso aberto para diferentes tipos de dados e materiais de apoio**.

Principais resultados:

Pode-se destacar o **desenvolvimento e validação da plataforma SIGWEB** para a disponibilização de material com diretrizes sobre o uso, avaliação e mediação pelo professor, a qual foi adaptada aos diferentes conteúdos programáticos, contextos e perfis trabalhados de acordo com a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) para a disciplina de Geografia e áreas correlatas; e a **adequação dos resultados de pesquisas desenvolvidas no Departamento de Geografia da UFRJ** para a compreensão e uso na educação, aproximando a academia da sociedade. Em 12 de abril de 2023, o projeto foi apresentado no **Education Summit Portugal 2023**, ao lado de outros trabalhos desenvolvidos no País (contando com um agradecimento ao incentivo do Instituto Reditus).



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Astros a Serviço das Ciências

Valor apoiado: R\$ 10.440,00

Objetivos do projeto:

Oferecer aos alunos de ensino fundamental a oportunidade de fazer **pesquisas em sala de aula**, disseminando o letramento científico e estimulando principalmente meninas nas áreas das Ciências Exatas, por meio de ferramentas de STEAM e de Design Thinking.

Principais resultados:

Foram realizadas **aulas, entrevistas e atividades educacionais** sobre a profissão de um astrônomo e também um curso denominado “Astronomia na Escola”, que contou com 154 professores inscritos.

Além disso, foram desenvolvidos **projetos de conscientização** sobre a necessidade de se reduzir a poluição luminosa e sobre os meteoros e as fake news, os quais foram construídos em sala de aula, em conjunto com as turmas participantes, e posteriormente colocados em exposição. O projeto também realizou a sua **Colônia de Férias** e participou da **Feira de Ciências da UFRJ**, em que apresentou diversas oficinas, palestras, atividades e jogos lúdicos.



PROJETOS APOIADOS / EDITAL DE INOVAÇÃO 2021

Sistema ótico para medição de elevação de superfície livre

Valor apoiado: R\$ 20.000,00

Objetivos do projeto:

Desenvolvimento de um **sistema para medição de elevação de superfície livre (formato e perfil) de ondas**, para aplicação em experimentos. O sistema será baseado no uso de dados óticos, permitindo a construção de uma superfície inteira no lugar da aferição pontual usualmente adotada.

Principais resultados:

Foi desenvolvido um **sistema de medição controlado em ambiente Matlab®**, sendo possível controlar o sensor IR em sua total capacidade para visualizar objetivos tridimensionalmente e enxergar, com limitações, a superfície livre em determinadas condições. Identificou-se a dificuldade do sensor em detectar a superfície da água devido à baixa atenuação do líquido, ou seja, o raio IR emitido pelo sensor atravessa com facilidade a superfície livre e não reflete para ser detectada pelas lentes da câmera IR. Sendo assim, o projeto está no estágio de **identificar técnicas para aumentar a atenuação da água**, para assim rastrear a superfície livre. Após aprimoramentos no sistema desenvolvido e no software de controle, as informações do projeto serão concatenadas e sumarizadas para publicação em artigo científico, a ser compartilhado no meio acadêmico.



6

Programa de Mentoria

PROGRAMA DE MENTORIA

O Programa

O Programa de Mentoria é um projeto do Instituto Reditus que busca dar a alunos e ex-alunos a oportunidade de se conectarem. Por meio dele, atuais alunos podem encontrar referências profissionais e guiar suas carreiras com menos incerteza, enquanto ex-alunos conseguem se reconectar com a comunidade que por tanto tempo integraram - a Comunidade UFRJ.

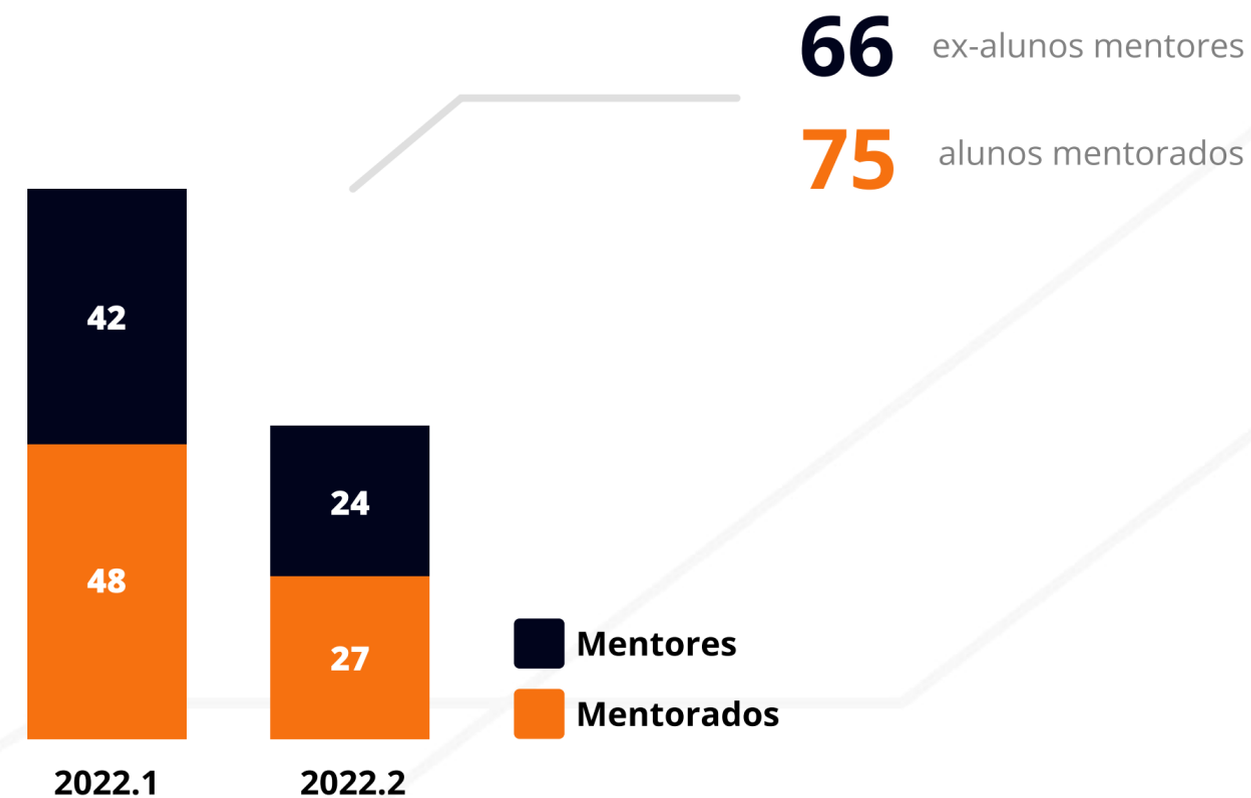
Como funciona

Durante o período da Mentoria, o aluno é alocado em conjunto com um mentor pelo sistema de *matchmaking* do Instituto Reditus. Em seguida, durante os 6 meses do Programa, a dupla formada pelo mentor e pelo mentorado fica responsável por planejar encontros periódicos com intervalos de, no máximo, um mês. Assim, o mentor pode acompanhar, proporcionar e compartilhar experiências para os alunos da UFRJ participantes do Programa.

Resultado

Em 2022, realizamos 2 edições do Programa de Mentoria, impactando diretamente 141 participantes, dentre os quais 66 ex-alunos mentores e 75 alunos mentorados.

Participantes por edição do Programa de Mentoria



PROGRAMA DE MENTORIA

Histórias de Sucesso

O Instituto Reditus muito se orgulha do impacto que o seu Programa de Mentoria teve e tem na vida de seus ex-mentores e ex-mentorados. Pensando nisso, selecionamos alguns depoimentos de antigos participantes do Programa, que, melhor do que ninguém, podem falar sobre o assunto:

*"Conheci uma pessoa super legal e bem diferente de mim. Com isso consegui pegar bons inputs sobre dúvidas que tive profissionalmente e também ter outras perspectivas sobre a situação." | **Bernardo Campos***

*"O programa me ajudou a ter uma visão mais ambiciosa de onde quero chegar e como posso fazer isso além de me trazer insights sobre como posso organizar alguns projetos pessoais. Ele me ajudou a tocar esses projetos de forma mais inteligente, tirar outros do papel além de me permitir ter mais reconhecimento e obter mais entrevistas de emprego/estágio." | **Victor Pozzato***

*"Tive conversas muito produtivas e legais com o meu mentor." | **André Luiz Rosário***

*"O Programa de Mentoria foi chave para eu poder desenvolver as habilidades necessárias a fim de desenvolver e manter melhor minha rede de contatos profissionais numa dimensão maior que a faculdade. Além disso, foi crucial para que eu pudesse me preparar para uma vida no exterior, dado que eu estava na iminência de fazer um intercâmbio e a minha pessoa mentora já tinha tido uma experiência similar, podendo compartilhar muito comigo." | **Bruno Fracaroli Neves***

7

Idealização da Bolsa Reditus

A idealização da Bolsa Reditus

A ideia da Bolsa Reditus surgiu após o Instituto realizar uma pesquisa visando mapear as diversas dificuldades que os **alunos cotistas*** (modalidades 1, 2, 3 e 4) da UFRJ encontravam em sua graduação, em contraposição àquelas dos **alunos da ampla concorrência**.

A pesquisa apresentou os seguintes resultados percentuais:

“Preciso trabalhar para auxiliar a minha família”



“Não consigo arcar com as despesas básicas do curso”



“Não usufruí de uma educação básica de qualidade”



“Já fui discriminado por pertencer a minorias”



*Em 2012, a Lei de Cotas normatizou um programa de ações afirmativas em universidades federais, no qual ao menos 50% das vagas são destinadas a alunos oriundos de escolas públicas, de baixa renda, pretos e pardos e/ou pessoas com deficiência

BOLSA REDITUS

O que é a Bolsa Reditus?

Auxílio mensal

A Bolsa Reditus consiste em uma **bolsa de 800 reais mensais** pensada para apoiar financeiramente alunos do Centro de Tecnologia (CT) e do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza (CCMN) que tenham ingressado na UFRJ por meio das modalidades de cota de baixa renda.

Campanha de Captação

Para o financiamento da iniciativa, o Instituto Reditus realizou uma campanha de captação própria, essencial para permitir que a ideia da Bolsa saísse do papel.

Quem tornou a Bolsa Reditus possível?

As bolsas foram doadas por Carlos Brito, Família Clemente, Halabi Thomaz Foundation, Marcos Peixoto, Navi, Pedro Batista, Sidney Levy, Visagio e VTEX.

Depoimentos

Com o lançamento da Bolsa Reditus no 1º semestre de 2023, estamos conhecendo diversas **histórias emocionantes**, e descobrindo que a Bolsa Reditus poderia **fazer a diferença** na vida de muita gente:

"Sempre fui a melhor aluna pelas escolas que passava, isso mudou em 2016, quando entrei em uma depressão, mas nunca deixei de sonhar e acreditar e meu sonho de infância sempre foi o curso que faço. Hoje não me vejo em nenhum outro lugar se não na engenharia civil, minha mãe é mãe solo e me criou com bastante dificuldade e o que eu quero é me formar e dar orgulho e uma vida bem melhor para ela."

"Não consigo frequentar normalmente pela falta de dinheiro na passagem, isso reflete diretamente no meu desempenho, já perdi provas, aulas, seminários por conta da falta de passagem, já passei mal na faculdade pela falta de dinheiro para me alimentar e tive que voltar para casa antes do horário, não pude frequentar aula no laboratório pela falta de calçado específico."

O Processo de Seleção

Após a sua idealização em 2022 e o seu lançamento em 2023, o projeto alcançou o número total de **288 inscritos** em **menos de 1 mês**. Os alunos serão selecionados para receber a Bolsa Reditus por meio de um processo específico, previsto em Edital.

Processo de Seleção

O processo seletivo para a Bolsa Auxílio consistirá em **4 etapas**:

- *Inscrições;*
- *Análise de Elegibilidade;*
- *Análise Preliminar;* e
- *Entrevistas.*

Todo o processo terá duração de **2 meses** e serão selecionados de **10 a 20 alunos** para receber o benefício.

Quem pode aplicar?

Podem aplicar para receber a bolsa alunos regularmente matriculados em cursos do CT ou CCMN na UFRJ, ingressos pelas modalidades de cotas n. 1, 2, 3 ou 4 (renda familiar bruta per capita inferior a 1,5 salários mínimos).

O que acontece após a seleção?

Após o processo seletivo, o benefício será liberado para os alunos escolhidos e será iniciada a etapa de acompanhamento e os programas de apoio complementares à bolsa. O benefício pode ser renovado a cada semestre mediante o cumprimento dos critérios selecionados.



Resultados financeiros

RESULTADOS FINANCEIROS

Investimentos

O ano de 2022 foi marcado por alta volatilidade nos mercados financeiros, ocasionada por fatores diversos, dentre os quais se destacam: (1) a guerra entre Rússia e Ucrânia, que impactou cadeias de suprimento e preços de insumos básicos, e (2) as relevantes elevações de juros nas principais regiões econômicas do mundo.

No Brasil, o cenário foi ainda impactado pelas eleições presidenciais e por políticas governamentais. Dentre estas, os cortes de impostos promovidos pelo governo geraram alguns meses de deflação, contribuindo para que a inflação fosse significativamente menor do que teria sido na ausência dessas medidas. Apesar disso, a variação do IPCA ainda se manteve em nível alto em comparação com a meta, o que levou o Banco Central do Brasil a continuar o ciclo de alta de juros iniciado em 2021.

Neste contexto, o mercado de renda variável experimentou forte volatilidade, antes e depois da eleição, enquanto ativos de renda fixa foram paulatinamente ganhando atratividade. Para refletir esse quadro, o comitê

de investimentos adequou os percentuais alocados em cada classe de ativos ao longo do ano, sempre respeitando a política de investimentos do fundo no que se refere aos limites definidos para tais alocações, bem como aos princípios básicos que norteiam o processo de investimentos, qual sejam: (1) diversificação, (2) orientação à renda variável e (3) busca por prêmios de iliquidez.

O retorno obtido no ano foi de 5,8%, suficiente para recompor a perda imposta pela alta de preços (IPCA em 2022 também variou 5,8%), mas aquém da meta almejada de retornos de IPCA+5%. Dentre os principais detratores do resultado estão os investimentos em fundos de renda variável, que tipicamente não tiveram boa performance relativa – nem em relação a outras classes de ativos, nem em relação aos principais índices da bolsa brasileira.

9

Demonstrativos

DEMONSTRATIVOS

Em parceria com a Ernst & Young, recebemos em 2022 a auditoria independente sobre as demonstrações financeiras do exercício social findo em 2021, cujo relatório completo pode ser encontrado no nosso site. A carta escrita pelo nosso auditor independente pode ser lida abaixo:

Relatório do auditor independente sobre as demonstrações financeiras de 2021

Aos
Diretores e Conselho de Administração do
Instituto Fundo Patrimonial Reditus

Opinião

Examinamos as demonstrações financeiras do Instituto Fundo Patrimonial Reditus (“Instituto”), que compreendem o balanço patrimonial em 31 de dezembro de 2021 e as respectivas demonstrações do resultado, das mutações do patrimônio líquido e dos fluxos de caixa para o exercício findo nessa data, bem como as correspondentes notas explicativas, incluindo o resumo das principais políticas contábeis.

Em nossa opinião, as demonstrações financeiras acima referidas apresentam adequadamente, em todos os aspectos relevantes, a posição patrimonial e financeira do Instituto em 31 de dezembro de 2021, o desempenho de suas operações e os seus fluxos de

caixa para o exercício findo nessa data, de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil aplicáveis às entidades sem finalidades de lucros (ITG 2002 (R1)).

Base para opinião

Nossa auditoria foi conduzida de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria. Nossas responsabilidades, em conformidade com tais normas, estão descritas na seção a seguir, intitulada “Responsabilidades do auditor pela auditoria das demonstrações financeiras”. Somos independentes em relação ao Instituto, de acordo com os princípios éticos relevantes previstos no Código de Ética Profissional do Contador e nas normas profissionais emitidas pelo Conselho Federal de Contabilidade, e cumprimos com as demais responsabilidades éticas de acordo com essas normas. Acreditamos que a evidência de auditoria obtida é suficiente e apropriada para fundamentar nossa opinião.

DEMONSTRATIVOS

Responsabilidades da diretoria e da governança pelas demonstrações financeiras

A diretoria é responsável pela elaboração e adequada apresentação das demonstrações financeiras de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil aplicáveis às entidades sem finalidades de lucros (ITG 2002 (R1)) e pelos controles internos que ela determinou como necessários para permitir a elaboração de demonstrações financeiras livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro.

Na elaboração das demonstrações financeiras, a diretoria é responsável pela avaliação da capacidade de o Instituto continuar operando, divulgando, quando aplicável, os assuntos relacionados com a sua continuidade operacional e o uso dessa base contábil na elaboração das demonstrações financeiras, a não ser que a diretoria pretenda liquidar o Instituto ou cessar suas operações, ou não tenha nenhuma alternativa realista para evitar o encerramento das operações.

Os responsáveis pela governança do Instituto são aqueles com responsabilidade pela supervisão do processo de elaboração das demonstrações financeiras.

Responsabilidades do auditor pela auditoria das demonstrações financeiras

Nossos objetivos são obter segurança razoável de que as demonstrações financeiras, tomadas em conjunto, estão livres de distorção relevante, independentemente se causada por fraude ou erro, e emitir relatório de auditoria contendo nossa opinião. Segurança razoável é um alto nível de segurança, mas não uma garantia de que a auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria sempre detecta as eventuais distorções relevantes existentes. As distorções podem ser decorrentes de fraude ou erro e são consideradas relevantes quando, individualmente ou em conjunto, possam influenciar, dentro de uma perspectiva razoável, as decisões econômicas dos usuários tomadas com base nas referidas demonstrações financeiras.

Como parte da auditoria realizada de acordo com as normas brasileiras e internacionais de auditoria, exercemos julgamento profissional e mantemos ceticismo profissional ao longo da auditoria. Além disso:

DEMONSTRATIVOS

- Identificamos e avaliamos os riscos de distorção relevante nas demonstrações financeiras, independentemente se causada por fraude ou erro, planejamos e executamos procedimentos de auditoria em resposta a tais riscos, bem como obtivemos evidência de auditoria apropriada e suficiente para fundamentar nossa opinião. O risco de não detecção de distorção relevante resultante de fraude é maior do que o proveniente de erro, já que a fraude pode envolver o ato de burlar os controles internos, conluio, falsificação, omissão ou representações falsas intencionais.
- Obtivemos entendimento dos controles internos relevantes para a auditoria para planejarmos procedimentos de auditoria apropriados às circunstâncias, mas, não, com o objetivo de expressarmos opinião sobre a eficácia dos controles internos do Instituto.
- Avaliamos a adequação das políticas contábeis utilizadas e a razoabilidade das estimativas contábeis e respectivas divulgações feitas pela diretoria.
- Concluimos sobre a adequação do uso, pela diretoria, da base contábil de continuidade operacional e, com base nas evidências de auditoria obtidas, se existe incerteza relevante em relação a eventos ou condições que possam levantar dúvida significativa em relação à capacidade de continuidade operacional do Instituto. Se concluirmos que existe incerteza relevante, devemos chamar atenção em nosso relatório de auditoria para as respectivas divulgações nas demonstrações financeiras ou incluir modificação em nossa opinião, se as divulgações forem inadequadas. Nossas conclusões estão fundamentadas nas evidências de auditoria obtidas até a data de nosso relatório. Todavia, eventos ou condições futuras podem levar o Instituto a não mais se manter em continuidade operacional.
- Avaliamos a apresentação geral, a estrutura e o conteúdo das demonstrações financeiras, inclusive as divulgações e se as demonstrações financeiras representam as correspondentes transações e os eventos de maneira compatível com o objetivo de apresentação adequada.

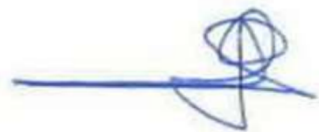
DEMONSTRATIVOS

Comunicamo-nos com os responsáveis pela governança a respeito, entre outros aspectos, do alcance planejado, da época da auditoria e das constatações significativas de auditoria, inclusive as eventuais deficiências significativas nos controles internos que identificamos durante nossos trabalhos.

Rio de Janeiro, 10 de março de 2023.

ERNST & YOUNG
Auditores Independentes S.S. Ltda.
CRC-SP015199/F

Marcelo Felipe L. de Sá
Contador CRC-1RJ094644/O-0



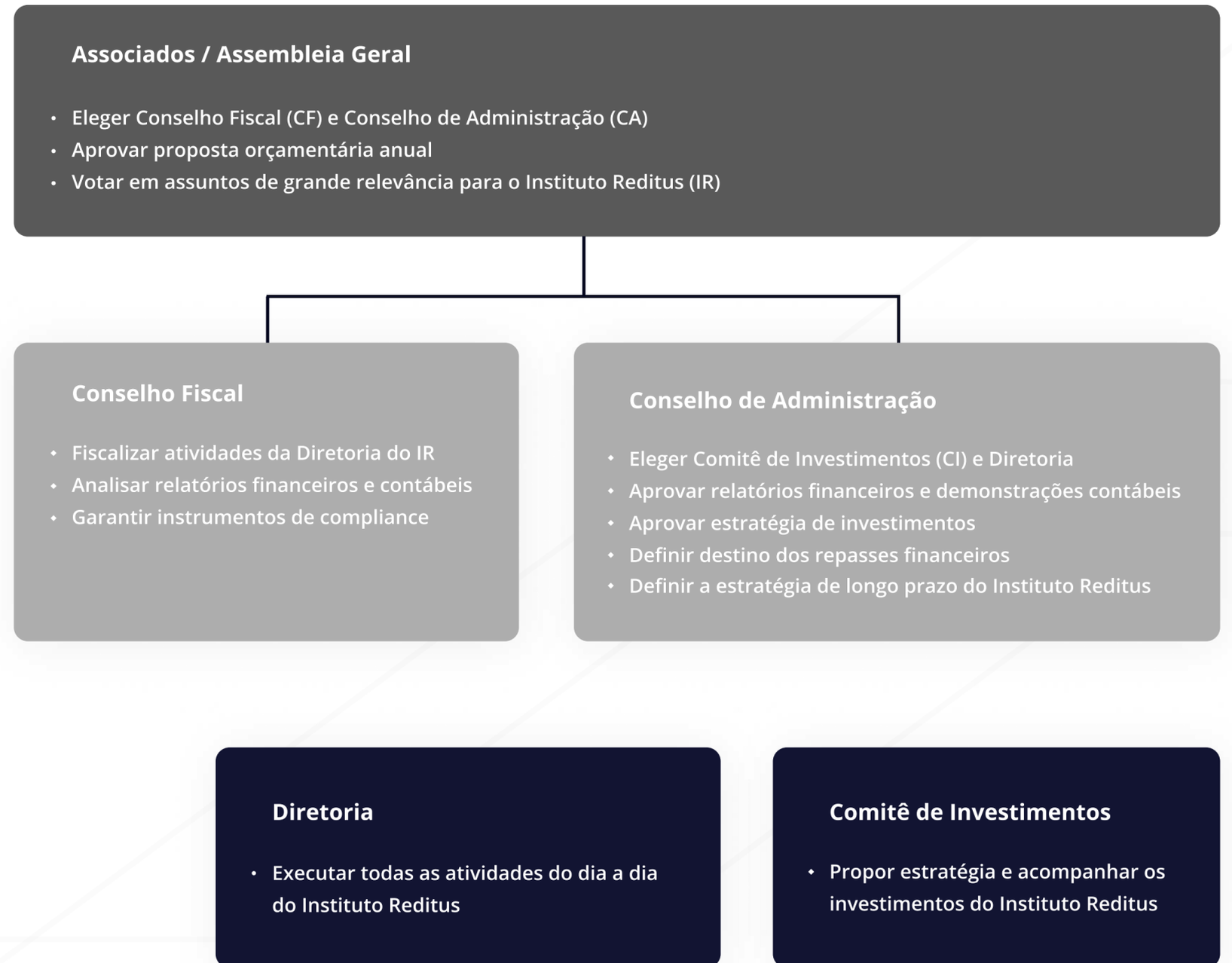
10

**Nossa
estrutura**

NOSSA ESTRUTURA

Estrutura organizacional

A Governança Corporativa do Instituto Reditus corresponde a uma Assembleia Geral, um Conselho Fiscal, um Conselho de Administração, um Comitê de Investimentos e uma Diretoria, responsáveis pela gestão, aprovação e execução das atividades do Instituto.



NOSSA ESTRUTURA / CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO



Conselho de Administração (CA): É o órgão que representa todos os associados nas questões estratégicas, responsável por aconselhar e aprovar as ações do Instituto Reditus. Na Assembleia Geral, os associados elegem membros para compor o Conselho de Administração em um mandato de dois anos. Os(as) membros(as) atuais são:



Sidney Levy

Formado em Engenharia de Produção pela UFRJ, cursou o mestrado em Engenharia pela COPPE-RJ e concluiu a especialização em Administração pelo Institute of Management Development (IMD) na Suíça. Foi Presidente da Valid S.A. de 1994 até 2011, quando passou a ocupar a Presidência do Conselho de Administração. Entre 1992 e 1994 foi Presidente da DLR Lerchundi na Espanha. Foi presidente da American Chamber of Commerce do Rio de Janeiro entre 2005 e 2007. Foi Diretor Geral do Rio2016, Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos e Paralímpicos de 2013 a 2016.



Bruno Pandolfi

Formado em Engenharia Eletrônica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) com MBA com ênfase em Finanças pelo Instituto Brasileiro de Mercado de Capitais (IBMEC-RJ). Bruno ingressou no Banco BBM em 1996, tornando-se sócio em 2003. Em 2009, foi nomeado Diretor Financeiro. Deixou o Banco em 2010, quando fundou a SPX. Hoje, é membro do Comitê Executivo e Diretor responsável pela área de Moedas da SPX.

NOSSA ESTRUTURA / CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO



Carlos Brito

Formado em Engenharia Mecânica pela UFRJ com MBA em Administração de Negócios na Universidade de Stanford, Brito é CEO da Anheuser-Busch InBev, a maior companhia de bebidas do mundo, donas das marcas Budweiser, Bud Light, Stella Artois, Corona, Skol, Brahma, entre outras. Atualmente, além de chefe executivo da Anheuser-Busch InBev, é membro do Conselho Consultivo GSB de Stanford, do Conselho Consultivo da Escola de Economia e Gestão da Universidade Tsinghua e do Conselho de Administração da Ambev.



Daniel Spilberg

Formado em Engenharia de Produção pela UFRJ em 2007 com intercâmbio para especialização em Finanças e Desenvolvimento de Sistemas Industriais na École Centrale de Nantes, Daniel iniciou sua carreira na L'Oréal antes de orientar sua trajetória profissional para o mercado financeiro tendo atuado como analista de empresas na Gap Asset e no Banco Barclays. Atualmente, é sócio e gestor das estratégias de Bolsa Brasil dos Fundos Multimercados no Bahia Asset Management.



Eduardo Saggiore

Formado em Engenharia de Produção pela UFRJ, com Laurea Specialistica (equivalente a M.Sc) em Management Engineering pelo Politecnico di Torino, Itália, Eduardo iniciou sua carreira fundando a Visagio Consultoria, em 2003. Ao longo de sua trajetória foi membro do conselho das seguintes empresas: Grupo Uni.co, Casas Pedro, Grupo Soma, Equatorial Energia, CVC, BMC Hyundai e Visagio. Atualmente, além de presidente do conselho da Americanas SA, também é membro do conselho do São Carlos e da BRC Global, e sócio e CEO da LTS Investments.



Geraldo Thomaz

Formado em Engenharia de Mecânica pela UFRJ em 2000. Geraldo, em sua trajetória profissional, atuou como Analista no Banco Icatu, até em seguida se tornar o fundador e co-CEO da VTEX: Uma multinacional brasileira de tecnologia com foco em cloud commerce desenvolvedora da plataforma VTEX Cloud Commerce, atuando com marcas como C&A, LEVI'S, Coca-Cola, Vans, Motorola e outros.

NOSSA ESTRUTURA / CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO



Raphael Sodero Rezende

Formado em Engenharia de Produção na UFRJ em 2013, Raphael realizou um ano de intercâmbio no Politecnico di Torino, na Itália. Em 2013, se tornou Consultor Estratégico na Bain & Company, onde trabalha até hoje. Entre 2017 e 2019, cursou MBA na Harvard Business School, se dedicando, em paralelo ao curso, à fundação do Instituto Reditus em 2018.



Vanessa Teich

Formada em Engenharia de Produção pela UFRJ em 2005 com mestrado em economia da saúde pela University of York e extensão em Harvard T.H. Chan School of Public Health, Vanessa começou sua carreira como trainee na Visagio, foi co-fundadora da consultoria Medinsight e vice-presidente da área de saúde na Sense Company. Atualmente, é superintendente de Economia da Saúde no Hospital Israelita Albert Einstein.



Talita Taliberti

Formada em Engenharia de Produção pela UFRJ em 2005, Talita é Executiva de Marketing com mais de 15 anos de experiência em companhias multinacionais de Tecnologia e Bens de Consumo como Amazon, Nestlé e a Souza Cruz. Atuação em Product Management, Brand/Consumer Marketing, Business Intelligence, Consumer Insights, Trade Marketing e Vendas. Atualmente, atua como Country Manager da Alexa Brasil na Amazon.

NOSSA ESTRUTURA / COMITÊ DE INVESTIMENTOS



Comitê de Investimentos (CI): Tem como objetivo propor uma política de investimentos que definirá os objetivos de risco e retorno, percentual e limites de alocação dos ativos, regras de resgate, dentre outros pontos de acompanhamento. Com base nesta política, o CI irá avaliar alternativas de investimento (Títulos Públicos, CDB, FII, entre outros) e gerir o portfólio de investimentos do Instituto Reditus. Os membros atuais são:



Pedro Batista

Formado em Engenharia de Produção pela UFRJ em 1997, atualmente é sócio fundador da 3G Radar e sócio da 3G Capital. Com 23 anos de experiência no Mercado Financeiro, Pedro já foi sócio do Banco Pactual e membro do Comitê Executivo da Vinci Partners, além de ter atuado como Head de Equity Research no UBS Pactual.



Eduardo Cardoso

Formado em Engenharia de Produção pela UFRJ em 1997, com especialização em Economia pela USP em 2003. Eduardo começou sua carreira no Banco Pactual onde permaneceu por 20 anos. Tornou-se operador de renda fixa em 2000 e associado em 2005. Foi nomeado Managing Director em 2008, no período do UBS Pactual. Com a formação do BTG Pactual em 2009, foi convidado a permanecer como sócio responsável pelas operações de renda fixa para América Latina. Em 2017, deixou o Banco para se dedicar a projetos pessoais.



Fernando Gonçalves

Fernando possui doutorado em Economia pela Universidade da Califórnia, em Berkeley, mestrado em Economia pela FGV e graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente, atua no time de pesquisa econômica do Itaú Unibanco, onde é responsável pela área de sell side. Foi chefe de pesquisa econômica em importantes gestoras de recursos brasileiras e economista do Fundo Monetário Internacional (FMI). Também foi professor do Mestrado Profissional em Economia e Finanças da PUC-RJ em 2015 e 2016.

NOSSA ESTRUTURA / CONSELHO FISCAL



Conselho Fiscal (CF): É o órgão que fiscaliza as ações praticadas pelos administradores do Instituto Reditus e analisa os relatórios contábeis (demonstrações financeiras, modificações de capital, entre outros) para garantir a transparência e compliance. É formado por membros eleitos pelos associados na Assembleia Geral do Instituto Reditus para um mandato de dois anos. Os(as) membros(as) atuais são:



Rodrigo Petterle

Formado em Engenharia de Mecânica pela UFRJ em 2004. Rodrigo começa sua trajetória profissional como Consultor na Accenture onde atuou por 8 anos, em seguida passou pela Webb como Manager e Senior Manager e também pela BrainNet Supply Management Group AG and Webb. Atualmente é sócio-diretor na Integração e Separação da KPMG no Brasil.



Natalie Witte

Formada em Direito pela UFRJ em 2008, Natalie possui LLM em direito empresarial pela FGV. Advogada especialista em empresas de tecnologia, tais como Movable e 21212, faz a assessora jurídica de startups e investidores anjo, além de ser mentora dos programas de aceleração da Shell Iniciativa Jovem, do BNDES Garagem e do Founder Institute. É ainda sócia e parte do Comitê de Investimentos do GR8 Ventures e é Vice-Presidente da Comissão da OAB/RJ de Direito da PME. Foi ganhadora do Startup Awards, como Melhor Assessoria Jurídica de 2016.



Gabriela Sabino

Gabriela foi Graduada em Engenharia de Produção pela UFRJ em 2012, com intercâmbio na École des Mines de Douai e é certificada pelo CFA Institute. Sua trajetória profissional é focada no mercado financeiro, com experiências nas gestoras independentes Bahia Asset e SPX Capital, e hoje integra a equipe de renda variável da Itaú Asset Management.

NOSSA ESTRUTURA / DIRETORIA



Diretoria: Zela pela gestão e organização do time de voluntários do Instituto Reditus, otimizando processos alinhados com as metas anuais de cada área. A composição do ano de 2022 foi a seguinte:



Henrique Duarte
Presidente



Ana Vitória França
Diretora de Operações



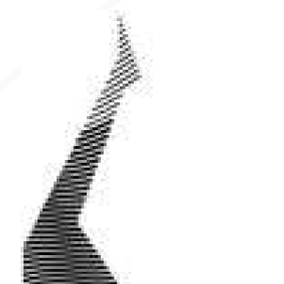
Rodrigo Affonso
Diretor de Growth



Felipe Berger
Projetos



Guilherme Marsillac
Captação Personalizada



Lucas Rossi
Financeiro

NOSSA ESTRUTURA / DIRETORIA



Isabela Merotto
Comunicação



Rafael Cardoso
Tecnologia



Pedro Ferreira
Gente



Diego Iglesias
Marketing



Luiza Massari
Gestão



Vitor Szpiz
Jurídico

Doadores associados



Doadores Associados Beneméritos

Acima de R\$ 1M

- Geraldo Thomaz
- Mariano Gomide
- Visagio Consultoria



Doadores Associados Honorários

De R\$ 500k a R\$ 1M

- Bruno Pandolfi
- Carlos Brito
- Família Monteiro Piau
- Fundação Brava
- Leonardo Linhares
- Pedro Batista
- Turma Produtividade (Engenharia de Produção de 1997)
- Turma Just in Time (Engenharia de Produção de 1989)



Doadores Associados

De R\$ 150k a R\$ 500k

- Augusto Lins
- Bruno Licht
- Daniel Spielberg
- Felipe Campos
- Marcelo Muniz
- Marcia Agostinho e Gilberto Castro
- Marcos Peixoto Filho
- Mauricio Teixeira
- Michele Cunha
- Nuno Sampaio
- Sidney Levy
- Bruno Saraiva
- Rafael Clemente

Doadores



Doadores Platinum

De R\$ 50k a R\$ 150k

- Fernando Gonçalves
- Gabriel Felzenszwalb
- Gabriel Andrade
- Henrique Duarte
- João Vianna
- Julio Castro
- Lucas Rossi Rodrigues
- Luiza Mattos
- Raphael Sodero Rezende



Doadores Ouro

De R\$ 20k a R\$ 50k

- Alexandre Carneiro
- Antonio Paulo Sodre
- Arthur Bichmacher
- Bernardo Paiva
- Leonardo Cabral
- Luiz Eduardo Göpfert
- Natalie Witte
- Paulo Pinto
- Pedro Rodrigues
- Talita e Fernando Taliberti



Doadores Prata

De R\$ 5k a R\$ 20k

- Allan Melo
- Bruno Waga
- Carlos Blajberg
- Gabriel Farias
- Humbero Artur Lima
- Lucas Suemitsu
- Marcelo Freitas
- Monique Sampaio
- Paulo Monteiro
- Rafael Cardoso
- Raphael Passos
- Ricardo Rennó
- Vanessa Teich

NOSSA ESTRUTURA / VOLUNTÁRIOS

Voluntários em 2022

Alan Bermanzon

Alexandre Capelo Forni

Alexia Schatz

Ana Catarina Heimlich

Ana Clara Akra

Ana Vitória França

Anna Carolina Bittencourt

Beatriz Colker

Beatriz Lepine

Bernardo Amorim

Bernardo Keusen

Bernardo Lenz Cesar

Bianca Dominic

Breno Matos

Caio Amadeu

Carlos Eduardo Ribeiro

Carolina Tourinho

Daniel Danon

Daniela Fornasari

Diego Iglesias

Eduardo Alves

Elisa Lidy

Enzo Barros

Estevam Furtado

Felipe Berger

Felipe Lavaquial

Fernanda Ramos

Guilherme Barroso

Guilherme Adayme

Guilherme Marsillac

Guilherme Oki

Gustavo Lorenzatto

Henrique Duarte

Igor Vianna

Ionara Leite

Isabela Neno

Isabela Merotto

Joanna Vilela

João Carlos Souza

João Gabriel Pimenta

João Gabriel Azevedo

João Pedro Nunes

João Soutto

João Victor Salgado

Jonatas Teixeira

José Eduardo Nascimento

Júlia Chuff

Júlia Costa

Júlia Lübe

Juliana Rambaldi

Júlio Recalde

Julio Vieira

Jéssica Gabriel

Laila Mannheimer

Lígia Garcia

Liz Martins

Lucas Almeida

Lucas Barreto

Lucas Rossi Rodrigues

Lucas França

Lúcia Salvador

Luisa Souza

Luiz Eduardo Göpfert

Luiza Massari

Luiza Siqueira

Luiza Volschan

Luiza Dubauskas

Marcela Madruga

Marcelo Campello

Marcus Vinícius Monteiro

Maria Clara Fernandes

Maria Eduarda Botelho

Maria Luisa Chambers

Matheus Paiva

Miguel Thedim

Murillo Alvim

Murilo Brito

Pedro Accioly

Pedro Bortolotti

Pedro Geraldês

Pedro Paulo Ferreira

Rafael Borges

Rafael Ferreira

Rafael Rozendo

Renata Luz

Renata Ramos

Rodrigo Affonso

Sabrina Oliveira

Silmara Silva

Vanessa Ferreira

Victor Lameiras

Victor Ramos

Vitor Szpiz

AGRADECIMENTOS FINAIS

“

Em 2022, o Instituto Reditus continuou firme em seu projeto de retribuir à sociedade e potencializar a comunidade da UFRJ para que seja protagonista no progresso social, tecnológico e científico do Brasil, de modo a transformar o país.

Nossos feitos são fruto da ação conjunta de todos aqueles que doaram seu tempo, seus conhecimentos e seus recursos, cada qual único e essencial, para concretizar os valores e engrandecer o propósito do Reditus.

Afinal, é por meio do apoio e da participação em seus diversos projetos, programas e campanhas que o Instituto consegue transformar a experiência universitária e, de fato, retribuir, assim perpetuando o seu impacto socioeducacional.

Aos doadores, membros e colaboradores que vêm nos ajudando nessa jornada, o nosso mais sincero **obrigado.**

”

Instituto Reditus



Obrigado!