

SEMANA DE RECEPÇÃO DE CALOUROS 2023 (SdR)



BEM-VINDOS AO INESQUECÍVEL

**INSTITUTO DE QUÍMICA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

Nesta edição da Semana de Recepção de Calouros de 2023 (SdR), aplicam-se as mesmas diretrizes de anos anteriores:

- A participação dos calouros em quaisquer das atividades da SdR é voluntária;
- não são toleradas qualquer tipo de discriminação, de imposição de vontade ou de violência de qualquer natureza contra os calouros;
- é expressamente proibido o consumo de bebidas alcoólicas durante quaisquer atividades da SdR.

As atividades da SdR foram organizadas de modo a proporcionar uma experiência o mais humana e integradora possível, para que os alunos ingressantes, desde o primeiro momento, possam se sentir parte importante da comunidade IQ-USP. Também se procurou introduzir atividades que mostrem a importância da Ciência na sociedade, as perspectivas profissionais para os egressos do curso e a história do IQ-USP.



Uma das novidades esse ano é a oferta de um café da manhã e um lanche no final da tarde (comidas simples, fáceis de comer sem precisar se sentar, oferecidas em área aberta ou fechada) pela Diretoria do IQ-USP, de modo a permitir uma maior integração e a oportunidade de conversas com os estudantes que podem estar acompanhados dos pais e/ou responsáveis.

Comissão Organizadora

A Comissão Organizadora é composta pelos seguintes discentes (em ordem alfabética):

Ana Paula Godinho Lima de Oliveira;
Beatriz Barros Guarda;
Daniel Natanael;
Gabrielly Silva Dias Santos;
Gabriel Torres Viana Oliveira;
Igor Sobral Lima;
João Victor de Sousa Yokoo;
Letícia Afonso Faria;
Letícia Garcia Nishiura;
Luca Marinho Nasser;
Lara Ribeiro Gianini;
Lucas Vicente Botelho;
Maria Eduarda Pereira de Sousa;
Maria Luisa França;
Isabella Ramos Moreira;
Samira Awada;
Stephanie Yaciche Ferreira;
Takahara dos Santos;
Vinicius Diniz Nassin;
Victor Henrique Von Zimmermann Tannus;
Yukari Tokumoto.



Introdução

A SdR é um dos eventos mais aguardados da agenda acadêmica anual do Instituto de Química. A chegada das novas turmas de ingressantes é um evento festivo e um momento especial, quando introduzimos os novos membros à nossa comunidade, promovendo a integração e colaboração entre todos e, olhando para o futuro, celebramos os que construíram nosso presente. É tradição no IQ que a SdR seja organizada por uma Comissão Discente, com a colaboração das Comissões de Graduação (CG), Coordenadoras dos Cursos (CoCs) e de Cultura e Extensão (CCEX). Ainda seguindo a tradição, os membros da Comissão Organizadora da SdR são alunos da turma ingressante no ano anterior.

Assim, a comissão da SdR se reuniu para organizar a acolhida dos calouros na Universidade. Todo o desenvolvimento da semana teve como princípio o fato de que a Comissão Organizadora está esperando uma média de 150 participantes por atividade, uma vez que esperamos que a SdR possa contar com a participação não só dos ingressantes do vestibular e ENEM-USP, mas também dos alunos ingressantes por transferência interna. Assim, esperamos que a participação de todos possa promover uma melhor interação entre as turmas, tanto do período integral quanto do noturno, permitindo a sua familiarização com a Cidade Universitária e o Instituto de Química.

Sendo assim, a SdR tem como finalidade receber e integrar os calouros em evento presencial, seguro, com o objetivo de oferecer uma introdução e boas-vindas ao ambiente acadêmico e universitário através de atividades e gincanas. Como muitos dos ingressantes não têm ideia de como funciona o Instituto de Química e suas dependências, alguns dos nossos principais objetivos foram propor atividades com as entidades e os docentes, além do *tour* pelo IQ, de modo que eles fiquem mais familiarizados com o instituto. Além disso, focamos em fazer muitos jogos e atividades interativas, para que os calouros possam desenvolver uma conexão tanto com seus colegas quanto com os veteranos que participarão da SdR.

A partir dos resultados das listas da Fuvest e ENEM-USP, a Comissão já conseguiu entrar em contato com vários ingressantes usando as redes sociais e organizou um grupo no WhatsApp que já conta com mais de 100 calouros. Este grupo está sendo usado para dar as boas-vindas e já planejar algumas das atividades com



a resposta dos calouros. Também estamos presentes no Instagram (@sdriqusp2023), com informações relevantes e interação com nossos novos colegas.

Descrição das atividades

As atividades e seus objetivos estão apresentados abaixo. Devido à disponibilidade de tempo, nem todas as atividades serão oferecidas no período noturno, mas todos os alunos da turma do noturno também estão sendo convidados a participar.

Segunda-feira (13/03):

1) Organização no metrô

Um grupo de alunos veteranos irá recepcionar calouros e acompanhantes nas estações de metrô e CPTM próximas à USP (Butantã e Cidade Universitária) e os auxiliar a utilizar os diferentes meios de se chegar ao Instituto de Química. Consideramos que esta atividade é importante principalmente para estudantes que não estão familiarizados com o transporte público nesta região da cidade, e principalmente para os que se originam de cidades menores e que podem ter dificuldade em encontrar os melhores caminhos.

2) Roda de Conversa e café da manhã/lanche

Recepção dos calouros na praça de integração, com uma roda de conversa e com oferecimento de pães, bolos, sucos e café. Esta atividade visa criar um ambiente amigável e familiar não só entre os calouros e seus respectivos veteranos, mas também com os pais e acompanhantes e fomentar a interação entre eles.

Local: A recepção será realizada na Praça de Integração, que é um espaço no IQ reservado para eventos e que conta com a infraestrutura para se servir refeições, como mesinhas, cadeiras e uma cozinha para guardar e manusear os alimentos, num ambiente informal e arejado.



3) Boas-vindas das autoridades

A abertura oficial da SdR tanto no período diurno como do noturno contará com uma apresentação e boas-vindas do Diretor do IQ, Prof. Dr. Pedro Vitoriano de Oliveira, promovendo o primeiro contato dos calouros com o Instituto. É do interesse de todos que essa atividade seja uma verdadeira introdução à comunidade do IQ, falando sobre a história do Instituto, a produção científica e a relevância do mesmo para a sociedade, mostrando que agora eles fazem parte disso e que a vida universitária será uma experiência inesquecível.

Nesta ocasião, os presentes também assistirão ao vídeo institucional de boas-vindas da USP, com o Magnífico Reitor Carlos Gilberto Carlotti Junior e outras autoridades.

Local: Anfiteatro Pascoal Senise, no primeiro andar do bloco 6 do IQ.

4) Retirada de informações e brindes

Logo após a sessão, os calouros serão encaminhados à Seção de Graduação onde receberão um conjunto de informações importantes sobre as normas da graduação, horários e salas de aulas das disciplinas, preparadas com cuidado e dedicação pelos colaboradores da Seção, liderados pela Sra Aparecida Domenice Silva, chefe da Seção. Serão entregues os kits da USP e do IQ, este último contendo camiseta e óculos de segurança para aulas de laboratório. Jalecos serão entregues na primeira aula prática do curso.

Local: Seção de Graduação, bloco 6, andar térreo.





5) Apresentação das Entidades

Tempo dedicado às entidades estudantis do Instituto de Química se apresentarem, indicando seus projetos e características para os calouros, com a finalidade de mostrar as diferentes possibilidades existentes dentro do instituto além da graduação. Cada uma das seguintes entidades/times contará com cerca de sete minutos para se apresentar: Diversifiq, CCN (Coletivo Com Ciência Negra), Tubatuque (Bateria Universitária), SdQ (Semana da Química), NOX (Podcast da Química), CA/CEQHR (Centro Acadêmico/ Centro de Estudos Químicos Heinrich Rheinboldt), AAAARK (Associação Atlética Acadêmica Ana Rosa Kucinski), Q&A (grupo de teatro Química em Ação), Inova (Empresa Júnior), BF (Basquete Feminino), BM (Basquete Masculino), FF (Futsal Feminino), FuMaQuim (Futsal Masculino), Fofímica (Handebol Feminino), HM (Handebol Masculino), VF (Vôlei Feminino), VM (Vôlei Masculino), Natação, Remo, Xadrez e E-Sports. Ocorrerá no anfiteatro ou em outra sala que comporte todos os presentes.

Local: Sala 2, Bloco 6, andar térreo.

6) Almoço promovido pela AAARK

A Atlética promoverá um almoço para os calouros, com um preço acessível, serão oferecidas refeições que sejam servidas em porções individuais, o cardápio dependerá da disponibilidade dos recursos financeiros.

Local: Praça de Integração.

7) Inova



A Inova é uma empresa júnior que foi fundada pelos alunos do IQ em 1997. A ideia de empresa júnior é a mesma que uma empresa convencional, mas totalmente tocada por alunos (com auxílio de padrinhos, que são professores do IQ). Seu ramo é o de consultoria química, o que acarreta no contato com diversas empresas sêniores e, conseqüentemente, em experiências para um currículo recheado.



Contato: @inovaquimicajr

Figura 1 - Alguns membros da Inova Química Jr em evento



Nessa dinâmica os calouros deverão trabalhar em grupo em uma investigação acerca do assassinato de Rafael, presidente da Inova, identificando os suspeitos e a causa da morte. Além disso, deverão organizar um velório aos parentes e amigos com uma quantia limitada de dinheiro, em honra à memória do querido Presidente. A dinâmica será realizada com grupos de aproximadamente 5 ou 6 pessoas, e o grupo vencedor receberá um prêmio surpresa da comissão Inova. O objetivo desta atividade é de integrar e fomentar o trabalho em equipe, com ênfase na administração de recursos financeiros, mostrando as habilidades que podem ser adquiridas ao se filiar ao Inova

Local: Sala 2, Bloco 6, andar térreo.

8) NOX



O Nox Podcast foi criado em 2020, sendo um projeto recente que tem como propósito democratizar o acesso ao conhecimento científico, levando informações de qualidade e de maneira acessível, para todos.



Contato: @nox.podcast

Como parte da oficina, um grupo terá que fazer escolhas ao longo de um dia comum, essas decisões podem ser mais ou menos sustentáveis, dependendo exclusivamente deles! Discutirão em grupo quais decisões tomariam, apresentando argumentos e mostrando os motivos que os levariam a fazer aquilo.

Cada grupo começará essa jornada com 16 pontos sustentáveis e dependendo de suas escolhas poderão manter ou perder estes pontos.

Será recomendado o estudo de um material sobre os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Essa atividade tem como objetivo introduzir os alunos a uma das entidades de divulgação científica do IQ, além de promover a integração entre eles e uma discussão sobre desenvolvimento sustentável e o papel da ciência nele. Aceitamos sugestões de locais para que possamos realizar a atividade de maneira segura.

Local: Sala 2, Bloco 6, andar térreo.



Terça-feira (14/03):

9) Aula Inaugural

A Aula Inaugural será ministrada tanto no período diurno quanto no noturno pelo Prof. Dr. Lucas Carvalho Veloso Rodrigues e tem como principal objetivo inspirar os alunos através de uma das personalidades mais emblemáticas do IQ.

Local: Anfiteatro Pascoal Senise, no primeiro andar do bloco 6 do IQ.

10) Tintas e guerra de bexiga d'água

Os calouros serão divididos em 10 grupos ou mais para realizar uma dinâmica coletiva. Os alunos serão distribuídos em 2 subgrupos, sendo o primeiro composto por aqueles alunos que não se importam em se sujar com a tinta, e outro para os que querem apenas escrever com as cores no corpo como “Química”, “USP” e outros dizeres referentes ao ingresso na universidade. O objetivo desta atividade é incluir, entreter os estudantes e promover senso de pertencimento universitário. A gincana que envolve as bexigas d'água será realizado em seguida, na qual os calouros serão divididos em duas equipes e deverão jogar água na outra equipe. A atividade tem o intuito de divertir os calouros e promover sua integração.

Local: Praça do Relógio no período da manhã. Durante a noite, a parte de bexigas d'água não ocorrerá e a atividade das tintas será realizada no gramado próximo ao Complexo Ana Rosa Kucinski, também conhecido como “Queijinho”, em frente ao IQ.

Figura 2 - Registro da realização da atividade em 2022



11) SdQ (Comissão da Semana da Química) - Codenames



A Semana da Química é um evento realizado pelos alunos do IQ-USP com apoio de docentes e do próprio Instituto desde 1982, ela conta com conteúdo exclusivo a cada edição.



Contato: @semanadaquimicausp

A proposta é baseada em um famoso jogo da internet, “codewords”, o qual é um jogo de decodificação de palavras, que se dá da seguinte forma: dois grupos deverão adivinhar palavras remetentes a temas diversos com dicas dadas por um dos integrantes do grupo; Cada grupo possui palavras próprias para descobrir, em uma competição para ver quem consegue desvendar as próprias palavras (e não revelar as dos adversários) primeiro. Nesse caso, daremos prioridade a palavras relacionadas à Química e à ciência em geral. Dividiremos os participantes em grupos de 10 pessoas aproximadamente e, em cada rodada, dois grupos competem entre si. Aquele que possuir mais vitórias no final vence a atividade. Essa atividade tem como objetivo fazer com que os calouros se unam para poderem ganhar dos outros grupos.



Figura 3 - Comissão SdQ 2022

Comissão da SdQ em sua 39ª Edição junto do Diretor e Vice-Diretor do IQ (Prof. Dr. Pedro Vitoriano de Oliveira e Prof. Dr. Shaker Chuck Farah, respectivamente, à esquerda e direita na imagem).



Local: Praça de Integração, com a utilização das mesas.

12) CA/CEQHR (Centro Acadêmico): Corrida do Privilégio



O centro Acadêmico Heinrich Rheindbolt, é a voz dos graduandos frente ao Instituto de Química e à USP, articulando propostas feitas por alunos, em âmbito acadêmico, para melhor comunicação e consonância dos estudantes entre si, com o Instituto e a Universidade.



Contato: @ceqhr_

Durante o período da atividade do Centro acadêmico do IQ, haverá inicialmente uma apresentação da entidade e dos seus integrantes, seguida de uma dinâmica rápida para descontração, após isso haverá atividade de "corrida do privilégio" e por fim um debate acerca dessa "corrida".



O debate sobre a corrida busca desenvolver a relação entre os calouros, reforçando a ideia de que independente de suas diferenças, todos estão no mesmo instituto.

Local: Praça de Integração.

13) Jantar dos Professores

Os professores do IQ serão convidados a demonstrar suas hospitalidade e habilidades culinárias, trazendo pratos doces e salgados e bebidas, a serem compartilhadas entre todos. Esta atividade, além de alimentar os alunos no intervalo entre as turmas do diurno e noturno, promoverá o encontro dos docentes com seus futuros alunos e/ou orientandos de Iniciação Científica, num ambiente descontraído e informal. Como nem todos os docentes do IQ têm o privilégio de ministrar aulas para os cursos de Química, esta também é uma oportunidade de que haja uma maior integração entre toda a comunidade.

Local: Praça da Integração.

Quarta-feira (15/03):

14) Gincana Vet x Bixos

Como tradição, a gincana “veteranos x calouros” envolverá diversas atividades nas quais os ingressantes terão que se unir para tentar ganhar de seus veteranos, com o intuito de promover a integração entre calouros e veteranos de forma divertida e descontraída. Algumas das atividades serão: queimada, vôlei, cabo de guerra etc.

Local: Quadras do CEPEUSP.



15) **Apresentação dos times - AAAARK**

Horário destinado às apresentações dos times da atlética (AAAARK) para os calouros, visando apresentar o esporte universitário. Cada time promoverá uma atividade prática com os calouros para se apresentarem, tirarem dúvidas que aparecerem e introduzirem os calouros ao esporte. As atividades acontecerão no CEPEUSP, com um foco nos esportes de quadra, como basquete, futebol e vôlei.

Local: CEPEUSP, com foco nos esportes de quadra, como basquete, futebol e vôlei.

16) **Apresentação do Q&A (Teatro)**

Apresentação de uma peça desenvolvida pelo grupo teatral, que tem como objetivo mostrar um dos projetos da entidade, além de estimular o interesse pelo teatro e divulgação científica.

Local: Sala 2, Bloco 6, andar térreo.

17) **Tour pelo IQ**

Os calouros serão divididos em 10 grupos ou mais e guiá-los pelo IQ seguindo caminhos diferentes que não se cruzem, fazendo com que eles conheçam e se familiarizem com o Instituto e suas dependências, conhecendo suas particularidades. A Comissão tem a intenção de encontrar professores dispostos a apresentarem os seus laboratórios, promovendo também uma interação dos calouros com os docentes.

O Serviço de Atendimento ao Usuário da Biblioteca programou para recepção dos calouros duas exposições. Uma trata dos “PROCURADOS”, ou seja, os livros mais utilizados pelos usuários, e outra sobre uso e serviços da Biblioteca, representação por totens. Elaboramos um folder com as informações de como encontrar, emprestar, renovar e reservar livros na Biblioteca, este será entregue na semana dos calouros no Instituto. Além disso, haverá um acervo de livros com obras raras em exposição.



Quinta-feira (16/03):

18) Apresentação do Cursinho da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH)

Tempo dedicado aos integrantes do cursinho para apresentarem a sua proposta e convidarem os calouros a participarem do cursinho popular, que prepara alunos da escola pública para o ingresso na USP.

Local: Sala 2, Bloco 6, andar térreo.

19) Dinâmica CCN (Coletivo com Ciência Negra)



Com o intuito de promover a conscientização racial, auxiliando na permanência estudantil da população negra dentro do Instituto, o Coletivo tem como objetivo a criação de uma rede de ajuda acadêmica mútua, assistindo na solução de dúvidas relacionadas tanto às disciplinas, como à própria carreira acadêmica, como iniciações científicas e estágios.



Contato: @coletivoccn

Figura 4 - Membros do CCN

Membros do CCN acompanhados do Prof. Dr. Ataulpa Braga (IQ-USP), Kananda Eller e Luciana Costa, renomados cientistas e divulgadores da comunidade negra.



A entidade irá apresentar seus integrantes e seus projetos. Em seguida, os calouros serão organizados em uma roda e um rolo de barbante será passado entre eles. A pessoa com o barbante se apresentará brevemente comentando seu nome, idade, de onde veio, o motivo de cursar Química, entre outros. Conforme a atividade vai se desenvolvendo, uma teia é formada com o barbante, que une todo os calouros e remete a ideia de rede de apoio entre eles.

Local: Praça de Integração.

20) Q&A – Jogos dos Papelitos



O grupo teatral de divulgação científica visa levar, de maneira didática e interativa, o aprendizado da química e de outras ciências através da realização de experimentos em formato de peças de duração de aproximadamente uma hora.



Contato: @quimica_em_acao_

Figura 5 - Membros do Q&A após apresentação na Feira de Profissões da USP



Os calouros serão separados em grupos (tamanhos a decidir na hora), que serão os times que precisam adivinhar o que os colegas encenarem. Cada pessoa escreve uma palavra em uma tira de papel. Estas palavras vão para algum recipiente e são misturadas.

O jogo tem 4 rodadas: Descrição, Palavra, Mímica e Onomatopeia.

Em cada rodada, uma pessoa de cada time tem 1 minuto para fazer seu time adivinhar o máximo de palavras possíveis, utilizando apenas o recurso disponível pela rodada. Ao acabar as palavras do recipiente, conta-se quantas palavras cada time conseguiu acertar e então inicia-se a nova rodada com todos os papéis sendo devolvidos ao recipiente.

A atividade busca promover a integração entre os calouros em uma atividade divertida e relacionada ao grupo artístico.

Local: Praça de Integração.

21) Oficina Tubatuque



A Tubatuque é a bateria formada pela comunidade do IQ. O objetivo é garantir a diversão e levar alegria e empolgação a quem os vê tocar. No geral, tocam em torneios, festas e em inters, além da tradicionalíssima Avenida Paulista.



Contato: @tubatuqueusp

Figura 6 - Tubatuque após apresentação em torneio, em 2022



Na primeira parte da oficina, os veteranos da Tubatuque farão uma apresentação rápida de cada instrumento, mostrando cada um individualmente, suas características, sua função na bateria e como ele é tocado. Em seguida, os calouros serão divididos de acordo com os instrumentos pelo qual eles tiveram interesse, então o veterano do naipe os ensinará a levada básica desse e um breque simples, de forma que eles possam aprender a tocar um pouco. Em seguida, será feita uma passagem rápida com toda a bateria, os calouros e os veteranos, para mostrar como é o som da bateria em conjunto.



Na segunda parte da oficina, a ideia é que o calouro escolha outro instrumento pelo qual também teve interesse, assim como da primeira vez, ele também aprenderá o básico desse naipe de forma que possamos fazer uma segunda passagem com todos e que ele possa ter a oportunidade de conhecer outro instrumento, e assim despertar seu interesse pela Tubatuque.

Local: Bolsão de Estacionamento da Química, do outro lado da Av. Prof. Lineu Prestes.

22) QIB

Os calouros serão levados até a ECA (Escola de Comunicação e Artes) para que ocorra a integração entre eles e os ingressantes de diversos outros cursos.

Sexta-feira (17/03):

23) Atividade DiversiflQ



O Coletivo DiversiflQ conta com pessoas que trabalham em prol de um ambiente acolhedor entre alunos LGBTQIAP+ novos e antigos do Instituto.



Contato: @diversiflqse

Figura 7 - Integrantes do DiversifIQ no Instituto de Química, em 2022



A entidade realizará um quiz na plataforma Kahoot com perguntas sobre a identidade das pessoas e conhecimentos sobre a comunidade LGBTQIAP+. Em seguida, será realizada uma atividade na qual os calouros possam realizar perguntas e compartilhar informações anonimamente, com o intuito de acolher e apoiar os ingressantes na comunidade.

24) Atlética (AAAARK)



A Associação Atlética Acadêmica Ana Rosa Kucinski (AAAARK), também conhecida como Atlética, é a entidade que estimula e cuida do esporte universitário dos alunos do Instituto de Química. A entidade conta com diversos tipos de esportes, desde vôlei e futebol até e-sports e escalada.



Contato: @aaaark_

Figura 8 – Alguns membros da AAAARK em divulgação de material esportivo



Os calouros serão divididos em no mínimo 4 grupos e terão que responder uma série de perguntas sobre a história da atlética e esportes em geral, visando a integração entre os ingressantes por meio de conversas sobre as respostas.

Local: Praça de Integração.

25) Apresentação da Tubatuque

A Tubatuque fará uma apresentação musical, visando mostrar aos calouros um pouco de seus projetos.

Local: Praça de Integração.



26) Integração entre os alunos

Como última atividade da semana, será organizada pela AAARK do um evento no Centro de Vivências (CV), visto que a tradicional confraternização no CV é o maior momento de interação e integração entre os alunos, tanto calouros, quanto veteranos.

Local: Centro de Vivência das Químicas.

Todos os dias, de 13 a 17/03:



DIVISÃO DE BIBLIOTECA
E DOCUMENTAÇÃO DO
CONJUNTO DAS QUÍMICAS
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Serviço de Atendimento ao Usuário da Biblioteca programou para recepção dos calouros duas exposições. Uma trata dos PROCURADOS, ou seja, os livros mais utilizados pelos usuários, e outra sobre uso e serviços da Biblioteca, representação por totens. Visitas orientadas estão agendadas para a semana seguinte, para que os ingressantes o espaço e o acervo, com a apresentação de vídeo sobre a DBDCQ.

Local: Marquise em frentes aos blocos 1 a 6 e/ou corredor do bloco 6.

Sábado(18/03)

Estamos planejando um evento para reunir as famílias dos calouros com a comunidade do IQ, ainda em definição.



Quinta-feira (23/03, 18h):

Aula Magna: Evolução de epidemia de SARS-CoV-2 no Brasil

A Aula Magna será ministrada pela Professora Doutora Ester Sabino, Professora Associada do Departamento de Moléstias Infecciosas da Faculdade de Medicina da USP. O principal objetivo é inspirar os alunos através de uma das personalidades mais emblemáticas da Ciência brasileira, líder do primeiro grupo a sequenciar o genoma do SARS-Cov-2 no Brasil. A Professora Ester Sabino foi a escolhida porque recentemente foi nomeada como membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC) em janeiro de 2022, além de ser uma inspiração e exemplo de representatividade feminina na ciência, uma vez que seu nome é associado ao “Prêmio Ester Sabino” para mulheres cientistas, dada a sua importância no campo científico.

Devido à disponibilidade de agenda da convidada, a Aula Magna será proferida na semana seguinte à SdR, em horário que contempla tanto as turmas do diurno quanto do noturno.

Local: Anfiteatro Pascoal Senise, no primeiro andar do bloco 6 do IQ

Cronograma Geral

| Grade SdR 2023 | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Horário | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 07:00 - 08:00 | Organização metrô | | | | |
| 08:00 - 09:00 | Coffee Break | | | | |
| 09:00 - 09:30 | | Aula Magna | | Q&A (teatro) | |
| 09:30 - 10:00 | Palestra Diretor | | Gincana Vet x Bixos (jogos como cabo de guerra, queimada, etc.) | | |
| 10:00 - 10:30 | Apresentação das entidades | Tintas + Guerra de bexiga de água | | Apresentação do Cursinho FFLCH | |
| 10:30 - 11:00 | | | | Tour pelo IQ | |
| 11:00 - 12:00 | | | | | |
| 12:00 - 12:30 | | | | | |
| 12:30 - 13:00 | | | Almoço | Almoço SdQ | Almoço |
| 13:00 - 13:30 | Almoço AAAARK | Almoço | | | |
| 13:30 - 14:00 | | | | | |
| 14:00 - 14:30 | | | | | |
| 14:30 - 15:00 | INOVA | SdQ (codenames) | | CCN (Teia de barbante) | Diversifiq (Kahoot) |
| 15:00 - 15:30 | | | | | |
| 15:30 - 16:00 | | | | | |
| 16:00 - 16:30 | NOX | CA (corrida do privilégio) | Times | Q&A (Papellitos) | AAAARK (quiz) |
| 16:30 - 17:00 | | | | | |
| 17:00 - 17:30 | | | | TUBATUQUE (Oficina) | |
| 17:30 - 18:00 | Jantar | Jantar (Docentes) | | | Jantar |
| 18:00 - 18:30 | | | Jantar | | |
| 18:30 - 19:00 | Palestra Diretor | | | | Apresentação Tubatuque |
| 19:00 - 19:30 | | Aula Magna | | Jantar | |
| 19:30 - 20:00 | | | | | |
| 20:00 - 20:30 | Apresentação das entidades | Tintas | Q&A (teatro) | | Integração entre os alunos |
| 20:30 - 21:00 | | | | QIB (integração entre os alunos com a ECA) | |
| 21:00 - 21:30 | | | | | |
| 21:30 - 22:00 | | | | Tour pelo IQ | |
| 22:00 - 22:40 | | | | | |