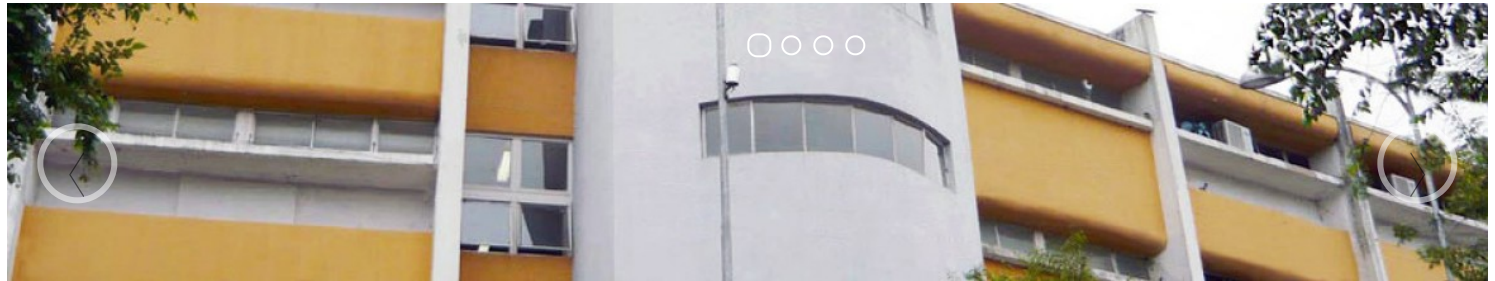
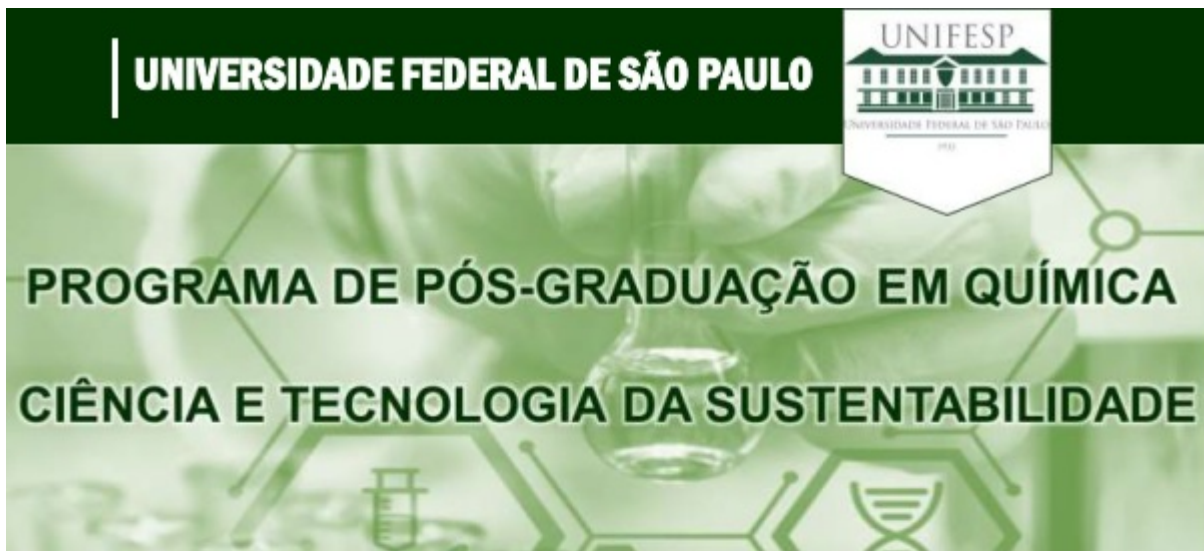


Programa de Pós-Graduação em Química ≡ Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade



[» Início](#)



OBJETIVOS

1. Fortalecimento de uma consciência e abordagem moderna para o desenvolvimento sustentável do país;
2. Elevação dos índices de desenvolvimento humano do país e suas comunidades;
3. Formação de recursos humanos especializados e competentes no atendimento das demandas sociais, econômicas e ambientais da sociedade.

Siga-nos no LinkedIn



COORDENAÇÃO



Coordenador:
Prof. Dr. Luciano Caseli



Vice-Coordenadora:
Profa. Dr.a Juliana Naozuka

email coordenação: ppg.cts@unifesp.br

Entre em contato conosco!



Secretaria: Eliane D. Martins
email: secretaria.cts@unifesp.br
Tel: (11) 33854137 ramal: 3513

REPRESENTANTE DISCENTE



Isabela Carvalho Lobo
isabela.lobo@unifesp.br

ACESSE NOSSO SITE: www.cts.sites.unifesp.br

O Programa de Pós-Graduação em Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade da UNIFESP, é *strictu sensu* para formar mestres e doutores, e é totalmente **GRATUITO**. O aluno pode realizar sem bolsa ou com uma bolsa da CAPES, FAPESP ou outra agência de fomento.

Ao se matricular no mestrado ou doutorado, o aluno deverá cumprir algumas disciplinas do programa, e desenvolver um projeto de pesquisa em consonância com seu orientador (docente credenciado no programa). O ingresso é em fluxo contínuo (pode ser solicitado em qualquer momento do ano), e quem estiver interessado nas bolsas da CAPES do programa, deve concorrer via processos seletivos semestrais (uma em janeiro/fevereiro e outra em julho/agosto).

O programa foi criado em 2011, tem por objetivo a formação de profissionais com bases científicas sólidas e tecnológicas que contribuirá para:

1. o fortalecimento de uma consciência e abordagem correta e moderna do que se entende por desenvolvimento sustentável no país, tanto em nível acadêmico e científico, quanto popular;
2. para a elevação dos índices de desenvolvimento humano do país e suas comunidades;
3. para a formação de recursos humanos especializados e competentes no atendimento das demandas sociais, econômicas e ambientais da academia, indústria e órgãos reguladores e certificadores.

Desenvolvimento sustentável, em um sentido mais amplo, é definido como o atendimento das necessidades atuais sem afetar a habilidade das gerações futuras suprirem as suas próprias demandas, buscando a harmonia do desenvolvimento econômico, social e a preservação do ambiente. Trata-se de um tema de relevância, envolvendo questões de natureza interdisciplinar, afetando diferentes estratos da sociedade, economia e ambiente. Para responder de forma concreta a essas questões, o estudo formal da sustentabilidade tem emergido na academia como ciência distinta, possuindo fundamentação científica e tecnológica própria, porém calcado nas diversas áreas atuais do conhecimento, sendo referido como ciência da sustentabilidade.

Para ingresso no programa nos níveis mestrado e doutorado, e outros maiores detalhes, consulte as abas específicas acima.

Siga-nos nas redes sociais:

LinkedIn QCTS (<https://www.linkedin.com/in/programa-de-p%C3%B3s-gradua%C3%A7%C3%A3o-em-qu%C3%ADmica-cts-unifesp-universidade-federal-de-s%C3%A3o-paulo-2936411a7/>)

Facebook QCTS (<https://www.facebook.com/P%C3%B3s-Gradua%C3%A7%C3%A3o-Qu%C3%ADmica-Ci%C3%A3ncia-e-Tecnologia-Sustentabilidade-102823861349233>)

Instagram QCTS (<https://www.instagram.com/divulgacaoqcts/>)

Twitter QCTS (<https://twitter.com/posquimicacts>)

Observação: Para detalhes atualizado de contato via secretaria, consulte a aba acima "Secretaria". Devido ao regime híbrido de atendimento, atentar que não está havendo mais contato telefônico permanente. Nesta mesma aba, consultar os dias de atendimento presencial.

NOTÍCIAS

PAD 1º semestre de 2023 (/?view=article&id=267:pad-1o-semestre-de-2023&catid=12)

Mais informações: clique aqui (</images/Destaques/pad1s2023.png>)

PAD 1º SEMESTRE DE 2023

	UC	DIA E HORÁRIO DA UC	DOCENTE RESPONSÁVEL	INSCRIÇÃO	OBSERVAÇÕES DA INSCRIÇÃO	DATA DA ENTREVISTA	HORÁRIO DA ENTREVISTA	LINK
1	Análise Instrumental 1 (Farmácia noturno)	Sábados, das 8-12 h	Juliana Naozuka	j.naozuka@unifesp.br	Enviar email até dia 10/02/2023, meio dia. Neste mesmo dia, no período da tarde, os candidatos receberão por email o horário da entrevista.	13/02/2023	15h	a ser enviado para os candidatos após inscrição
2	Química Analítica Geral Experimental (Farmácia integral)	Terças, das 8-12 h	Juliana Naozuka	j.naozuka@unifesp.br	Enviar email até dia 10/02/2023, meio dia. Neste mesmo dia, no período da tarde, os candidatos receberão por email o horário da entrevista.	13/02/2023	16h	a ser enviado para os candidatos após inscrição
3	Química Analítica Geral 2 (Engenharia química noturno)	Quintas, das 19-23 h	Juliana Naozuka	j.naozuka@unifesp.br	Enviar email até dia 10/02/2023, meio dia. Neste mesmo dia, no período da tarde, os candidatos receberão por email o horário da entrevista.	13/02/2023	16h	a ser enviado para os candidatos após inscrição
4	Química Analítica Geral 2 (Química integral)	Terças, das 14-18 h	Juliana Naozuka	j.naozuka@unifesp.br	Enviar email até dia 10/02/2023, meio dia. Neste mesmo dia, no período da tarde, os candidatos receberão por email o horário da entrevista.	13/02/2023	16h	a ser enviado para os candidatos após inscrição
5	Química Geral Experimental	Segundas à tarde e à noite	Laura Oliveira Péres Philadelphi	laura.peres@unifesp.br	Inscrição até 09/02/2023 às 18h por email. O aluno deve indicar sua preferência (vespertino ou noturno).	10/02/2023	9 h	-
6	PAD em Análise Instrumental	-	Angerson Nogueira do Nascimento	-	-	14/02/2023	14h	https://meet.google.com/ico-vaia-nxr
7	Química de Coordenação e Estrutura da Matéria	-	Izilda Bagatin	ibagatin@unifesp.br	2 vagas de PAD para Química de Coordenação e 2 vagas para Estrutura da matéria. Enviar email até dia 13/02, as 18:00h, confirmando interesse.	14/02/2023	14h	As entrevistas (caso necessário) ocorrerão no dia 14/02 e será informado diretamente ao interessado por email.

Processo Seletivo de Bolsas (/?view=article&id=262:processo-seletivo-de-bolsas&catid=12)

Programa de Pós-Graduação em Química - CTS

Processo Seletivo para bolsas
de Doutorado

Inscrições: 21/9 a 19/10

Prova: 24/10

Campus Diadema



cts.sites.unifesp.br

Próximas Defesas ([/?view=article&id=253:proximas-defesas&catid=12](https://cts.sites.unifesp.br/?view=article&id=253:proximas-defesas&catid=12))



Programa de pós-graduação em química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade DIVULGANDO PRÓXIMAS DEFESAS

Doutorado:

Aluno: Rafael Guimarães Pereira

Orientador: Prof. Dr. Leonardo José Amaral de Siqueira

Título: "Estudo computacional de líquidos iônicos confinados como eletrólitos para supercapacitores e como absorvedores de CO₂"

Data e horário: 07/07/2023 às 14h, online*

**interessados em assistir, favor entrar em contato com o docente ou discente*



Programa de pós-graduação em química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade DIVULGANDO PRÓXIMAS DEFESAS

Doutorado:

Aluno: Katia Crystina Hipólito Bezerra

Orientadora: Profa. Dra. Christiane de Arruda Rodrigues

Título: "Tratamento de efluentes têxteis empregando adsorção e processos fotoeletrocatalíticos visando o reuso de água em seu processo produtivo "

Data e horário: 26/05/2023 às 14h, online*

**interessados em assistir, favor entrar em contato com o docente ou discente*



Programa de pós-graduação em química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade

DIVULGANDO PRÓXIMAS DEFESAS

Doutorado:

Aluno: Joyce Ferreira de Carvalho

Orientadora: Profa. Dra. Christiane de Arruda Rodrigues

Título: "Processos para o tratamento de rejeitos
industriais e remediação de áreas contaminadas"

Data e horário: 14/06/2023 às 14h, online*

**interessados em assistir, favor entrar em contato com o
docente ou discente*

Próximas Qualificações ([/?view=article&id=252:proximas-qualificacoes&catid=12](#))



Programa de pós-graduação em química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade

DIVULGANDO PRÓXIMAS QUALIFICAÇÕES

1) Doutorado:

Aluno: Janail Rodrigues da Silva

Orientadora: Profa. Dra. Izilda A. Bagatin

Título: Desenvolvimento de quimiossensores iônicos com
ligantes luminescentes

Data e horário: 23/06/2023 às 14h

Local: Anfiteatro José de Filippi

PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2022 ([/?view=article&id=203:pct2022&catid=12](#))



Estão abertas as inscrições ao prêmio Tese CAPES 2022, para teses de doutorado defendidas em 2021. Para concorrer fiquem atentos ao cronograma abaixo:

Inscrição: 16/03/2022 a 01/04/2022

Avaliação: 02/04/2022 a 13/04/2022

Divulgação inicial: 14/04/2022 (site do programa)

Recurso: 15/04/2022 a 19/04/2022

Divulgação final: 20/04/2022 (site do programa)

~~Para maiores informações, inclusive sobre os documentos que devem ser entregue: Clique aqui (/images/Editais/Premio%20Capes%202022-%20Edital.pdf)~~

Edital retificado: Clique aqui (/images/Editais/Premio%20Capes%202022-%20Edital_Retificado.pdf)

Resultado inicial: Clique aqui

(/images/Editais/Capes%20Tese%202022/Divulgação_PremioCapes_2022.pdf)

DESTAQUES

REMATRÍCULA ([/?view=article&id=271:rematricula&catid=13](#))

Entre 15/03 e 30/03/2023 ocorrerá o processo de rematrícula (1º semestre/2023) e recadastramento (anual).

(<https://www.uol.com.br/splash/bbb/enquetes/2023/03/07/enquete-bbb-23-quem-e-o-favorito-apos-oitava-eliminacao.htm>)

MAIORES INFORMAÇÕES: AQUI (<https://unifesp.br/reitoria/progppq/servicos/noticias-todos/comunicados/836-rematricula-recadastramento-1-semestre-de-2023>)

Link para a Instrução Normativa: aqui (https://sei.unifesp.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1589882&id_orgao_publicacao=0)

Prêmio Teses CAPES - edição 2023 ([/?view=article&id=270:premio-teses-capes-edicao-2023&catid=13](#))

Abertas as inscrições para o prêmio Teses CAPES- edição 2023, para teses defendidas em 2022.

Inscrição: 06/03/2023 a 17/03/2023

Avaliação: 27/04/2023 a 31/03/2023

Divulgação inicial: 31/03/2023 :

CLIQUE AQUI PARA VER A LISTA DOS INDICADOS

(/images/Processos%20Seletivos/Prêmio%20Tese%20CAPES/RESULTADOS%20DIVULGAÇÃO%20PREMIO%20CAPES%202023.pdf)

CLIQUE AQUI PARA VER A ATA DA REUNIÃO DECISÓRIA

(/images/Processos%20Seletivos/Prêmio%20Tese%20CAPES/Ata_final_Premio_Capes_2023_assinado_assinado.pdf)

*Recurso: 3/04/2023 a 5/04/2023

Julgamento Recursos: 6/4/2023

Homologação pela CEPG: 14/4/2023

Maiores detalhes consulte o EDITAL (/images/Processos%20Seletivos/Prêmio%20Tese%20CAPES/Premio%20Capes%202023-%20Edital.pdf)

Processo seletivo para bolsas de mestrado/doutorado CAPES- 1º Semestre/2023 (/?view=article&id=264:processo-seletivo-para-bolsas-de-mestrado-doutorado-capes-1-semestre-2023&catid=13)

Estão abertas as inscrições para o processo de classificação para atribuição de bolsas de estudo (CAPES) para os cursos de Mestrado e Doutorado Acadêmicos do Programa de Pós-Graduação em Química – Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade, 1º Semestre de 2023. Prazo de inscrições: 20/12/2022 até 27/01/2023. As inscrições serão recebidas exclusivamente por email. Consulte o Edital ([/images/Editais/edital%20processo%20seletivo%20ordin%C3%A1rio_01S-2023_V1.pdf](#)) para as informações. A prova de conhecimentos gerais será realizada no dia 01/02/2023 (14h00 – 18:00 h).

Resultado da prova de conhecimentos gerais (publicado em 02/02/2023 - 15:15 h): consulte aqui ([/images/Processos%20Seletivos/PS%2001-2023/Resultado%20PS-PPG-QCTS_fevereiro-2023.pdf](#))

LEIA MAIS... ([/images/Editais/edital%20processo%20seletivo%20ordin%C3%A1rio_01S-2023_V1.pdf](#))

Edital Doutorado Sanduíche no Exterior (CAPES) (/?view=article&id=265:edital-doutorado-sanduiche-exterior-capes&catid=13)

RESULTADO DA SELEÇÃO DO PROCESSO PDSE/CAPES 2023: clique aqui ([/images/Processos%20Seletivos/Doutorado%20Sanduiche/2023/Sanduiche%202023%](#):

Estão abertas as candidaturas para o edital Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior - PDSE/CAPES 2023, conforme documentos anexos. Os candidatos do PPGQ-CTS deverão enviar os documentos previstos (item III do Ofício 14/2023 PRPGPq) até 24 de fevereiro/2023 em arquivo único pdf digitalizado com boa resolução para os emails:

ppg.cts@unifesp.br (<mailto:ppg.cts@unifesp.br>) e secretaria.cts@unifesp.br (<mailto:secretaria.cts@unifesp.br>)

Envio de Documentos: 24/02/2023 (até às 23h59 UTC -3)

Resultado: 28/2/2023

Interposição de recursos: até 2/3/2023

Resultado final: 3/3/2023 (até às 23h59 UTC -3)

Homologação pela CEPG: 3/3/2023

ABAIXO OS DOCUMENTOS A RESPEITO DO PROCESSO

TODAS AS INFORMAÇÕES E DOCUMENTOS

([/images/Processos%20Seletivos/Doutorado%20Sanduiche/Doutorado%20Sanduiche%20Exterior-Documento%20Compilados%20com%20todos%20os%20Arquivos.pdf](#))

OFÍCIO PRPGPQ (AQUI CONSTA TODOS OS DOCUMENTOS A SEREM ENVIADOS)

([/images/Processos%20Seletivos/Doutorado%20Sanduiche/Oficio%20PRPGPq%20Capes%20Sanduiche%20Exterior.pdf](#))

EDITAL CAPES DSE.pdf ([/images/Processos%20Seletivos/Doutorado%20Sanduiche/EDITAL%20CAPES%20DSE.pdf](#))

REQUISITOS PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

([/images/Processos%20Seletivos/Doutorado%20Sanduiche/Requisitos%20Profeciencia%20em%20Língua%20Estrangeira.pdf](#))

TERMO DE OUTORGA ([/images/Processos%20Seletivos/Doutorado%20Sanduiche/Termo%20de%20Outorga.pdf](#))

Processo seletivo extraordinário para bolsas de doutorado PDPG – CAPES-outubro/2022 - Inscrições prorrogadas (/?view=article&id=251:processo-seletivo-extraordinario-para-bolsas-de-doutorado-pdpq-capes-outubro-2022-inscricoes-prorrogadas&catid=13)

Estão abertas as inscrições para o processo extraordinário de classificação para atribuição de duas bolsas de estudo (PDPG – CAPES, duração de 36 meses) para o curso de Doutorado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Química – Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade, outubro/2022. Prazo de inscrições: 21/09/2022 até 19/10/2022. As inscrições serão recebidas exclusivamente por e-mail. Consulte o Edital ([/images/Editais/2022_out_Edital%20processo%20seletivo%20extraordin%C3%A1rio_PPGQ-CTS_20set2022.pdf](#)) para as informações. A prova de conhecimentos gerais em Química será realizada presencialmente no dia 24/10/2022 (14h00 – 18h00). Todas as demais instruções serão enviadas por e-mail aos candidatos inscritos até o dia 21/10/2022.

Atenção, inscrições prorrogadas! Novo prazo de inscrições: até 28/10/2022. As inscrições serão recebidas exclusivamente por e-mail. Consulte o Edital Retificado (/images/Editais/2022_out_Edital%20processo%20seletivo%20extraordin%C3%A1rio_PPGQ-CTS_20set2022_Retifica%C3%A7%C3%A3o%20I.pdf) para as informações. A prova de conhecimentos gerais em Química será realizada presencialmente no dia 01/11/2022 (14h00 – 18h00).

LEIA

MAIS...

(/images/Editais/2022_out_Edital%20processo%20seletivo%20extraordin%C3%A1rio_PPGQ-CTS_20set2022_Retifica%C3%A7%C3%A3o%20I.pdf)

Apresentação do PPG Q-CTS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

UNIFESP
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
1908

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA SUSTENTABILIDADE



OBJETIVOS

1. Fortalecimento de uma consciência e abordagem moderna para o desenvolvimento sustentável do país;
2. Elevação dos índices de desenvolvimento humano do país e suas comunidades;
3. Formação de recursos humanos especializados e competentes no atendimento das demandas sociais, econômicas e ambientais da sociedade.

Siga-nos no LinkedIn



COORDENAÇÃO



Coordenador:
Prof. Dr. Luciano Caseli



Vice-Coordenadora:
Profa. Dr.a Juliana Naozuka

email coordenação: ppg.cts@unifesp.br

Entre em contato conosco!



Secretária: Eliane D. Martins
email: secretaria.cts@unifesp.br
Tel: (11) 33854137 ramal: 3513

REPRESENTANTE DISCENTE



Isabela Carvalho Lobo
isabela.lobo@unifesp.br

ACESSE NOSSO SITE: www.cts.sites.unifesp.br

O Programa de Pós-Graduação em Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade da UNIFESP, é *strictu sensu* para formar mestres e doutores, e é totalmente **GRATUITO**. O aluno pode realizar sem bolsa ou com uma bolsa da CAPES, FAPESP ou outra agência de fomento.

Ao se matricular no mestrado ou doutorado, o aluno deverá cumprir algumas disciplinas do programa, e desenvolver um projeto de pesquisa em consonância com seu orientador (docente credenciado no programa). O ingresso é em fluxo contínuo (pode ser solicitado em qualquer momento do ano), e quem estiver interessado nas bolsas da CAPES do programa, deve concorrer via processos seletivos semestrais (uma em janeiro/fevereiro e outra em julho/agosto).

O programa foi criado em 2011, tem por objetivo a formação de profissionais com bases científicas sólidas e tecnológicas que contribuirá para:

1. o fortalecimento de uma consciência e abordagem correta e moderna do que se entende por desenvolvimento sustentável no país, tanto em nível acadêmico e científico, quanto popular;
2. para a elevação dos índices de desenvolvimento humano do país e suas comunidades;
3. para a formação de recursos humanos especializados e competentes no atendimento das demandas sociais, econômicas e ambientais da academia, indústria e órgãos reguladores e certificadores.

Desenvolvimento sustentável, em um sentido mais amplo, é definido como o atendimento das necessidades atuais sem afetar a habilidade das gerações futuras suprirem as suas próprias demandas, buscando a harmonia do desenvolvimento econômico, social e a preservação do ambiente. Trata-se de um tema de relevância, envolvendo questões de natureza interdisciplinar, afetando diferentes estratos da sociedade, economia e ambiente. Para responder de forma concreta a essas questões, o estudo formal da sustentabilidade tem emergido na academia como ciência distinta, possuindo fundamentação científica e tecnológica própria, porém calcado nas diversas áreas atuais do conhecimento, sendo referido como ciência da sustentabilidade.

Para ingresso no programa nos níveis mestrado e doutorado, e outros maiores detalhes, consulte as abas específicas acima.

Siga-nos nas redes sociais:

[LinkdIn QCTS](https://www.linkedin.com/in/programa-de-p%C3%B3s-gradua%C3%A7%C3%A3o-em-qu%C3%ADmica-cts-unifesp-universidade-federal-de-s%C3%A3o-paulo-2936411a7/)

[Facebook QCTS](https://www.facebook.com/P%C3%B3s-Gradua%C3%A7%C3%A3o-em-Qu%C3%ADmica-Ci%C3%A3ncia-e-Tecnologia-Sustentabilidade-102823861349233/)

[Instagram QCTS](https://www.instagram.com/divulgacaoqcts/)

[Twitter QCTS](https://twitter.com/posquimicacts)

Observação: Para detalhes atualizado de contato via secretaria, consulte a aba acima "Secretaria". Devido ao regime híbrido de atendimento, atentar que não está havendo mais contato telefônico permanente. Nesta mesma aba, consultar os dias de atendimento presencial.



Universidade Federal de São Paulo - Unifesp

Rua São Nicolau, n.º 210 - 5º Andar, Centro

Diadema - SP - CEP: 09913-030