



PERÍODO LETIVO EXCEPCIONAL

O QUE VOCÊ
PRECISA SABER?

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA



Marcelo Brito Carneiro Leão
REITOR

Gabriel Rivas
VICE-REITOR

Maria do Socorro de Lima Oliveira
PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Katya Maria Oliveira de Sousa
DIRETORA GERAL E ACADÊMICA

Maria das Graças Santos das Chagas
COORDENADORA GERAL DOS CURSOS DE GRAD.

Marcelo Batista de Lima
COORDENADOR DO CURSO

Ramom Rachide Nunes
EVENTUAL COORDENADOR DO CURSO

Antônio Carlos de Souza
Cintia Beatriz de Oliveira
Elayne Bessa Ferreira Pinheiro
Flávia Cristiane Vieira da Silva
Marcelo Batista de Lima
Maria Suely Costa da Câmara
Ramom Rachide Nunes
NÚCELO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO (NDE)

Edvaldo da Nóbrega Gaião
Elaine Cristina Lima do Nascimento
Flávia Cristiane Vieira da Silva
Maria Suely Costa da Câmara
Marcelo Batista de Lima
COLEGIADOS DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO CURSO (CCD)

O QUE É O PLE?

O PLE é uma alternativa oferecida aos nossos estudantes e professores com a finalidade de oferecer, durante o período de isolamento social, os meios de dar continuidade às atividades de ensino durante a pandemia da COVID-19.

O ensino remoto é um desafio e uma nova experiência para muitos. Assim, este momento exigirá muita paciência até que todos possam se adaptar a essa nova forma de aprender e ensinar.

Além disso, o PLE visa diminuir os impactos do isolamento social, evitando a exclusão de nossos estudantes ao oferecer uma alternativa que é facultativa, tanto para estudantes como para professores.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Projeto de Ensino Remoto Curso de Licenciatura em QUÍMICA

Serra Talhada, 2020

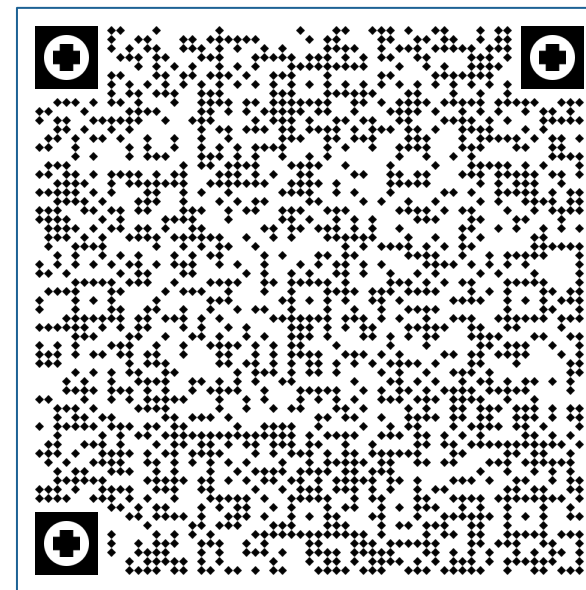
O QUE É O PLE?

A matrícula do estudante no PLE será facultativa. O estudante que não se matricular continuará normalmente com o Curso após a pandemia da COVID-19.

Se aprovado, as componentes cursadas constarão em seu histórico, tal qual em um período regular.

Além disso, o estudante que não se adaptar a modalidade de ensino remoto poderá trancar sua matrícula e cursá-la normalmente após o período de isolamento social.

Por fim, o PLE terá a duração de 10 semanas e cada estudante poderá cursar, no máximo, 240 horas; e não existirá carga horária mínima.



POSICIONE A CÂMERA DO SEU
CELULAR SOBRE O QR-CODE E
BAIXE O PLANO DE ENSINO
REMOTO DO CURSO DE
LICENCIATURA EM QUÍMICA (PERC)

SE NÃO CONSEGUIR, CLIQUE [AQUI](#)

MATRÍCULA

A matrícula no PLE 2020.4 se dará em diferentes etapas, a depender do tipo de estudante:

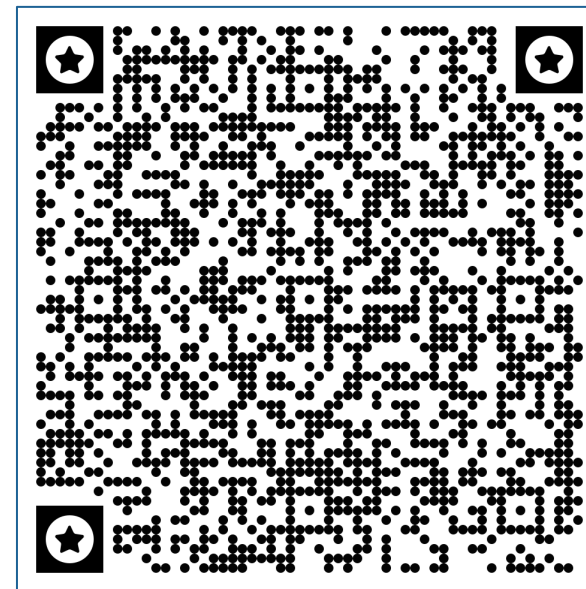
INGRESSANTES: 09-12 de Novembro

PROVÁVEIS CONCLUINTES: 09-12 de Novembro

ALUNOS ACOMPANHADOS: 09-12 de Novembro

ALUNOS REGULARES (DEMAIS CASOS): 23-26 Novembro

INÍCIO DAS AULAS: 30 de Novembro



[CALENDÁRIO ACADÊMICO](#)

POSICIONE A CÂMERA DO SEU
CELULAR SOBRE O QR-CODE

SE NÃO CONSEGUIR, CLIQUE [AQUI](#)

ALUNOS INGRESSANTES

Os estudantes ingressantes que desejam iniciar a graduação durante o PLE 2020.4 deverão solicitar suas matrículas junto ao Departamento de Registro e Controle Acadêmico (DRCA), por meio de um formulário eletrônico.

Atenção aos prazos e as componentes curriculares que estão disponíveis. São elas:

SEMINÁRIOS TEMÁTICOS EM QUÍMICA

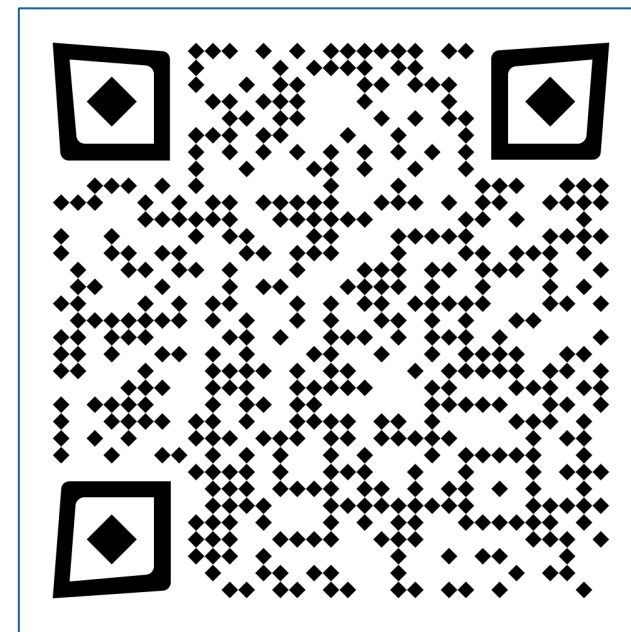
MATEMÁTICA BÁSICA

PSICOLOGIA I

DIDÁTICA GERAL

ANÁLISE QUÍMICA DE ALIMENTOS

O estudante deverá optar por até duas componentes curriculares. Acesse o QR-Code ao lado e faça sua solicitação



SOLICITAÇÃO
POSICIONE A CÂMERA
DO SEU CELULAR
SOBRE O QR-CODE.

SE NÃO CONSEGUIR,
CLIQUE [AQUI](#)

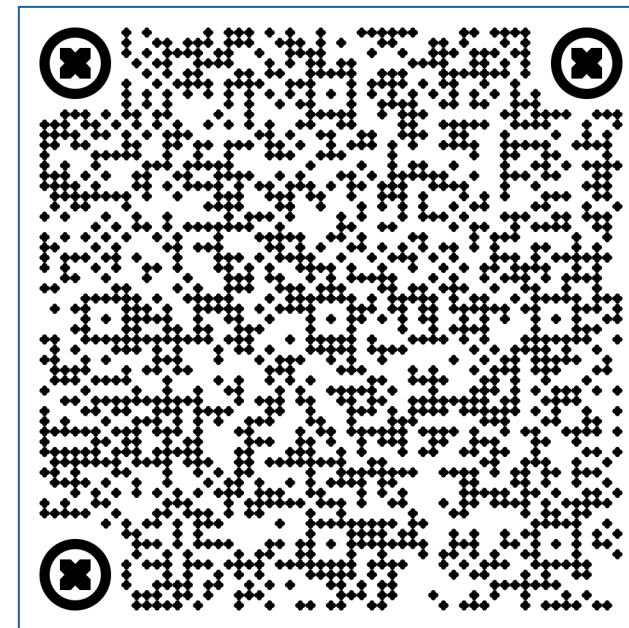
ALUNOS CONCLUINTES

Os estudantes concluintes terão prioridade na matrícula das componentes curriculares que ainda estão pendentes para a integralização de seus currículos.

Atentem-se aos prazos para abertura do processo das Atividades Curriculares Complementares (ACC) e para apresentação e defesa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

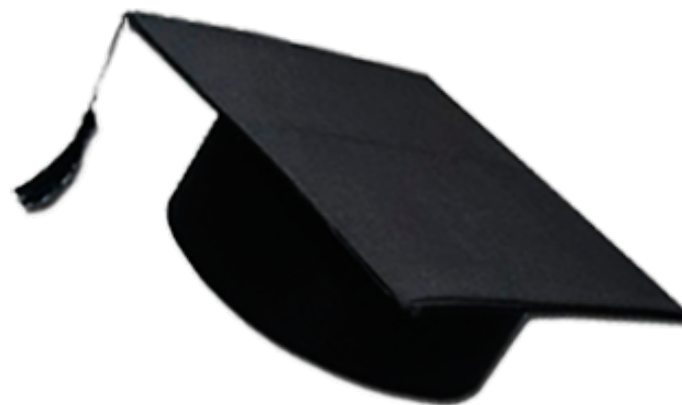
Baixe o formulário no QR-Code ao lado. Preencha e envie para Coordenação:

coordenacao.lq.uast@ufrpe.br



SOLICITAÇÃO
POSICIONE A CÂMERA
DO SEU CELULAR
SOBRE O QR-CODE.

SE NÃO CONSEGUIR,
CLIQUE [AQUI](#)



ALUNOS ACOMPANHADOS

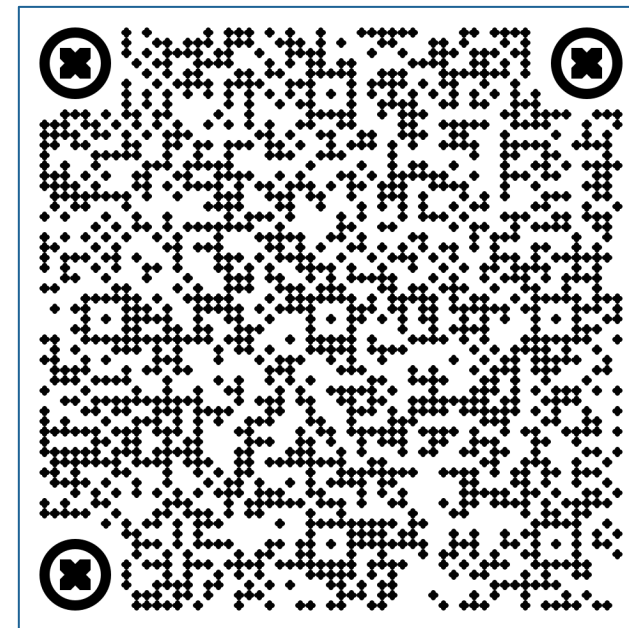
As componentes curriculares concluídas com reprovação durante o PLE 2020.4 não serão adicionadas ao histórico do estudante.

Assim, o estudante reprovado em alguma componente curricular durante o PLE 2020.4 não passará a aluno acompanhado ou desligável.

Atenção: assim como nos semestres regulares, os estudantes que já são acompanhados ou desligáveis não poderão se matricular via SIGA, e sim via e-mail para a coordenação do curso.

Baixe o formulário no QR-Code ou link ao lado. Preencha e envie para Coordenação:

coordenacao.lq.uast@ufrpe.br



SOLICITAÇÃO
POSICIONE A CÂMERA
DO SEU CELULAR
SOBRE O QR-CODE.

SE NÃO CONSEGUIR,
CLIQUE [AQUI](#)

CADÊ O ESTUDANTE?

Ajude a Coordenação a conectar estudante e professor durante o PLE 2020.4.

Preencha o formulário com seus dados (bem simples e rápido) e selecione as componentes curriculares que você se matriculou.

Seus dados serão repassados aos professores responsáveis pelas componentes curriculares, que irão contactar vocês.

NÃO DEIXE DE PREENCHER!



FORMULÁRIO
POSICIONE A CÂMERA
DO SEU CELULAR
SOBRE O QR-CODE.

SE NÃO CONSEGUIR,
CLIQUE [**AQUI**](#)



COMPONENTES CURRICULARES

Durante a PLE, as componentes curriculares dos perfis dos cursos de graduação da UFRPE continuarão as mesmas.

O que muda é a modalidade, que passará do presencial para o remoto. Dessa forma, ementas e conteúdos programáticos não serão alterados.

Assim, o conteúdo trabalhado em sala de aula será transferido para um ambiente virtual, sem comprometer a formação e a qualidade dos processos de ensino-aprendizagem.

Ficará a critério do professor responsável a escolha dos meios e plataformas que serão utilizadas para a condução das aulas e atividades remotas.

O professor poderá utilizar o Google Sala de Aula, o já utilizado AVA, entre outros ambientes virtuais de aprendizagem.

O sistema de gestão de notas continuará sendo o SIGA. A presença do estudante poderá ser calculada de acordo com a entrega e atividades, por exemplo.

CONFIRA NA PÁGINA A SEGUIR AS COMPONENTES CURRICULARES QUE SERÃO OFERTADAS.



COMPONENTES CURRICULARES

QUÍMICA GERAL 2

SEMINÁRIOS TEMÁTICOS EM QUÍMICA

MATEMÁTICA BÁSICA

CÁLCULO 1 e 2

FÍSICA A

QUÍMICA ANALÍTICA A e C

QUÍMICA INORGÂNICA A

QUÍMICA ORGÂNICA A, B e C

FÍSICO-QUÍMICA A e C

ANÁLISE QUÍMICA DOS ALIMENTOS

QUÍMICA DOS PRODUTOS NATURAIS

HISTÓRIA DA QUÍMICA

TRABALHO DE PESQUISA EM QUÍMICA A e B

EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS

PSICOLOGIA 1 e 2

DIDÁTICA GERAL

INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA

PPEQ A e B

APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS

ESTÁGIO DE ENSINO B

LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

EQUIVALÊNCIA EXCEPCIONAL

O estudante que já tiver integralizado até 80% do curso poderá solicitar a abreviação, solicitando o abono das componentes curriculares que ainda não foram cursadas.

Não é possível solicitar a abreviação das componentes curriculares de ESO e TCC.

Para tanto, o estudante deverá preencher um formulário que consta no Plano de Ensino Remoto do curso e envia-lo para a coordenação. Uma banca será formada por professores da área e, em seguida, o estudante será submetido a uma avaliação afim de julgar o mérito do estudante.

ESTUDANTES QUE JÁ INTEGRALIZARAM
80% DO CURRÍCULO PODE SOLICITAR
A ABREVIÇÃO DO CURSO

A EQUIVALÊNCIA NÃO PODE EXCEDER
375 h EM COMPONENTES
CURRICULARES SOLICITADAS



TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Além da monografia, outros tipos de produção também serão aceitos como Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Além disso, o estudante e seu orientador poderão optar pela apresentação síncrona (em tempo real) ou assíncrona (quando você grava a apresentação e disponibiliza para a banca).

A internet caiu? Basta agendar novamente a defesa em até 2 semanas, desde que respeitando a data limite para defesa, 05 de março.



TIPOS DE TRABALHOS PERMITIDOS

Monografias

Artigos científicos

Relatórios técnicos de projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão (PIBIC, PIC, PIBID, entre outros)

O QUE NÃO PODE

Trabalhos em congresso e atividades de ESO ou ENO

CONFIRA TODAS AS INFORMAÇÕES NO PLANO DE ENSINO REMOTO DO CURSO

ATIVIDADES CURRICULARES COMPLEMENTARES

Exclusivo para os estudantes que são prováveis concluintes, com relação ao que é exigido em um semestre regular, durante o PLE o estudante poderá computar suas atividades curriculares mais de uma vez na mesma natureza (ensino, pesquisa e extensão)

Além disso, serão aceitos certificados de atividades realizadas remotamente (cursos e oficinas on-line, congressos virtuais, entre outro).

DURANTE O PLE, ESTUDANTES QUE SÃO
PROVÁVEIS CONCLUINTES PODERÃO
PONTUAR 360 h EM ATIVIDADES DE
UMA MESMA NATUREZA
(ENSINO, PESQUISA OU EXTENSÃO)



ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

Durante o PLE, no semestre 2020.4, apenas o Estágio em Ensino B será ofertado.

Uma vez que as escolas da rede pública também enfrentam dificuldades quanto à adaptação ao ensino remoto, a experiência do Estágio B será ainda mais desafiadora. Para tanto, o diálogo será estabelecido com professores e diretores das escolas de Ensino Médio para buscar alternativas imediatas para a realização do estágio em ensino.

Documentação (termo de estágio, seguro, relatórios) enviada por e-mail com assinatura digital



CONTATOS

Toda mudança exige adaptação.

O momento em que vivemos nos impôs uma mudança no estilo de vida e, também, na forma de ver o mundo.

Nessa adaptação, todo o esforço tem sido feito para que o ensino remoto seja uma alternativa viável e o menos excludente possível.

Mesmo assim, dúvidas e questionamentos podem aparecer. A coordenação do curso, assim como os órgãos da gestão e da administração superior estão prontos para ajudá-los e auxiliá-los nesse tempo de mudanças e transformações.

Conte conosco!

coordenacao.lq.uast@ufrpe.br

COORDENAÇÃO DO CURSO

coger.uast@ufrpe.br

COORDENAÇÃO GERAL DOS
CURSOS DE GRADUAÇÃO (COGER)

napes.uast@ufrpe.br

NÚCLEO DE ATENÇÃO E
PROMOÇÃO À SAÚDE (NAPS)

DOCENTES NO PLE

Antônio Inácio antonioinaciody@gmail.com

Cassia Andrade cassia.taisy@ufrpe.br

Cintia Beatriz cintia.boliveira@ufrpe.br

Edvaldo Nóbrega edvaldo.nobrega@gmail.com

Elaine Cristina elaine.quimica@hotmail.com

Elayne Bessa elaynebessa@yahoo.com.br

Flávia Vieira flavia.cristianevs@gmail.com

Hemerson Henrique hemerson.ufrpe@gmail.com

Marcelo Batista marcelo.batista@ufrpe.br

Marcos Alexandre marcosmelo.uast@gmail.com

Maria Suely Câmara maria.sccamara@ufrpe.br

Maria Waleska lelekaquerida@gmail.com

Natália Meirelles natalia.meirelles.nm@gmail.com

Osmar Santos osmar.santos@ufrpe.br

Paula Santana paulamssantana@gmail.com

Ramom Rachide ramom.rachide@ufrpe.br

Ramon Almeida kenned20@gmail.com

Roberto Willians roberto.willians@ufrpe.br

Roseane Amorim roseaneamorims@gmail.com

Sueny Freitas sueny.freitas@ufrpe.br

Thiago Muniz tmsmuniz@gmail.com

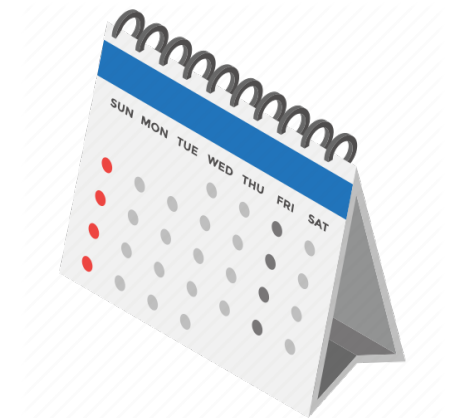
DATAS IMPORTANTES

NOVEMBRO 2020

- 9-12 Manifestação de interesse dos ingressantes 2020.4 em cursar o PLE.
- 9-12 Matrícula dos estudantes concluintes, acompanhados e desligáveis.
- 23-26 Matrícula dos estudantes regulares via SIGA.
- 30 Início das aulas do PLE 2020.3

DEZEMBRO 2020

- 14 Data limite para abertura de processo das Atividades Curriculares Complementares (ACC) via SIPAC.
- 14 Data limite para solicitação da Equivalência Excepcional.



DATAS IMPORTANTES

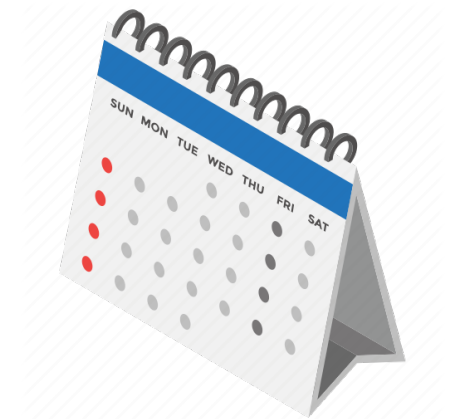
FEVEREIRO 2021

26 Término do PLE 2020.4

MARÇO 2021

1-5 Avaliação final

5 Data limite para defesa do TCC





UFRPE · UAST
Universidade Federal Rural de Pernambuco
Unidade Acadêmica de Serra Talhada



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LIC. EM QUÍMICA