

## NESTA EDIÇÃO:

- 1 Churrasco comunitário
- 1 Noite informativa de Toronto
- 1 Datas principais de renovação de licença
- 2 Atualização de renovação de licença
- 2 Guia de instruções de renovação de licença
- 3 Comissão de vínculo comunitário
- 3 Primeira equipa de robótica da WTCS
- 4 Convocatória de reunião pública de CNSC
- 4 O nosso povo
- 4 Sabia?
- 4 Fale connosco

## OBRIGADO POR COMPARECER NO NOSSO QUINTO CHURRASCO COMUNITÁRIO ANUAL!

Uma estimativa de mais de 300 membros comunitários compareceu no 5.º churrasco comunitário anual da BWXT Nuclear Energy Canada Inc. (BWXT NEC) em 11 de junho de 2019.

Os convidados desfrutaram de comida de churrasco gratuita como hambúrgueres e cachorros-quentes e falaram com líderes e especialistas de departamento da BWXT NEC.



Os representantes da Comissão Canadiana de Segurança Nuclear (CNSC) também estiveram presentes para responder a perguntas sobre o seu papel enquanto regulador nuclear do Canadá.

Cartazes de grandes dimensões e materiais de impressão facultaram informações sobre os nossos funcionários talentosos, capacidades de engenharia e fabrico, registo de segurança e conformidade regulamentar, programa de informações públicas, relicenciamento e factos sobre urânio natural.

## Datas principais de renovação de licença da BWXT NEC:

**27 de janeiro de 2020**  
Prazo de submissão de  
intervenção pública

As informações sobre como participar numa audiência de comissão pública podem ser encontradas em:

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/eng/the-commission/hearings/participate/index.cfm>

**3 a 5 de março de 2020**  
Audiência pública da  
BWXT NEC

York Halls, Holiday Inn Toronto Yorkdale, 3450 Dufferin St., Toronto, ON. A videoconferência estará disponível em Peterborough, ON (localização a ser anunciada).

Visite <https://www.bwxt.com/bwxt-nec/safety/licensing> para obter atualizações.

Junte-se a nós para a

## nota informativa comunitária da BWXT NEC

**Centro comunitário Wallace Emerson**  
1260 Dufferin St., Toronto

**22 de outubro, das 19h00 às 21h00**

A BWXT NEC solicitou a renovação da licença de exploração da instalação de combustível nuclear de classe IB. A audiência pública de renovação de licença está agendada para 3 a 5 de março de 2020 em Toronto, ON. A videoconferência estará disponível em Peterborough, ON (localização a ser anunciada). Visite [nec.bwxt.com](http://nec.bwxt.com) para saber como se pode envolver.

Venha aprender sobre a aplicação de renovação de licença, operações, segurança e envolvimento comunitário da BWXT NEC. Os especialistas no assunto da BWXT NEC estarão disponíveis para responder às suas perguntas.

## Atualização de renovação de licença da BWXT NEC

A BWXT NEC tem uma licença de exploração da instalação de combustível nuclear (FFOL) de classe IB emitida pela CNSC. A licença atual, emitida em 1 de janeiro de 2011, é válida até 31 de dezembro de 2020.

A BWXT NEC enviou um requerimento para a CNSC em 12 de novembro de 2018 para renovar a licença por um período de 10 anos.

No seu pedido de renovação da licença de exploração, a BWXT NEC está em busca de flexibilidade durante o próximo período de licença de 10 anos para realizar operações de granulação nas instalações de Peterborough e Toronto.

Embora, atualmente, não haja qualquer plano para alterar o estado atual das operações, incluindo a flexibilidade de permitir que a instalação de Peterborough da BWXT NEC realize a granulação, este ajudará a garantir que a BWXT NEC tenha a capacidade de se adaptar conforme necessário às necessidades comerciais durante o período de uma década da licença.

A CNSC anunciou recentemente as datas da audiência pública de uma parte que vai decorrer de 3 a 5 de março de 2020 em Toronto, Ontário no Holiday Inn Toronto Yorkdale. Esteja atento a [nec.bwxt.com](http://nec.bwxt.com) para obter atualizações.



A CNSC considera os pedidos de licença para instalações nucleares através de um processo de audiência pública, definido no Regulamento da CNSC. A audiência pública de uma ou duas partes para um pedido de licença ocorre geralmente num período de 90 dias e tem em consideração as perspectivas, preocupações e opiniões das partes interessadas e dos intervenientes. A audiência é transmitida ao vivo no site da CNSC.

Se tiver perguntas sobre o licenciamento ou as operações da BWXT NEC, visite o nosso site [nec.bwxt.com](http://nec.bwxt.com), ligue-nos para 1.855.696.9588 ou envie um e-mail para [questions@bwxt.com](mailto:questions@bwxt.com).

## Guia de instruções de renovação de licença da BWXT NEC



A BWXT NEC está a elaborar um guia de instruções a ser utilizado como um recurso para membros do público que pretendam saber mais sobre nós, emitir uma submissão escrita ou submissão escrita acompanhada por uma apresentação oral, na audiência da CNSC em março de 2020.

Este documento apresentará uma descrição geral das instalações licenciadas da CNSC da BWXT NEC que se encontram em Toronto e Peterborough, Ontário.

Para obter a sua cópia eletrónica, visite [nec.bwxt.com/safety/licensing](http://nec.bwxt.com/safety/licensing) ou entre em contacto enviando um e-mail para [questions@bwxt.com](mailto:questions@bwxt.com).

# Pretende saber mais sobre as operações de Toronto da BWXT Nuclear Energy Canada Inc.?

## Candidate-se para se juntar à nossa Comissão de Vínculo Comunitário

Os cidadãos locais e as organizações comunitárias são convidados a candidatar-se à Comissão de Vínculo Comunitário (CLC) da BWXT NEC.

A CLC, estabelecida em 2013, tem por objetivo criar um fórum para o intercâmbio de informações entre a BWXT NEC e os membros da comunidade que residem nas vizinhanças da unidade da BWXT NEC, em 1025 Lansdowne Avenue, Toronto. Os candidatos podem inscrever-se como representantes de uma organização comunitária local ou amplamente como cidadão.

Os formulários de candidatura estão disponíveis online em <https://www.bwxt.com/bwxt-nec/community/clc-committee> ou podem ser-lhe enviados por e-mail para [questions@bwxt.com](mailto:questions@bwxt.com).

O prazo para se candidatar ao ano de 2020 é 13 de dezembro de 2019.

A CLC reúne-se quatro vezes por ano e as reuniões ocorrem no final do dia durante a semana.

Os novos membros serão igualmente convidados a frequentar uma sessão de orientação no início de 2020. Os membros podem tirar as suas dúvidas, discutir preocupações e identificar oportunidades para melhorar as relações comunitárias.

A BWXT NEC realizou duas reuniões da CLC em 2019 até agora. As atas das reuniões podem ser encontradas online em <https://www.bwxt.com/bwxt-nec/community/clc-committee>.

---

## A PRIMEIRA equipa de robótica da Western Technical-Commercial School compareceu no churrasco comunitário da BWXT NEC

Cinco alunos da PRIMEIRA equipa 865 de robótica da Western Technical-Commercial School compareceram no churrasco comunitário da BWXT NEC. Este é o segundo ano que a equipa 865 compareceu neste evento.

A equipa 865 demonstrou as capacidades do seu robô, Astro, através de um jogo divertido e interativo para os convidados do churrasco.

A equipa 865 apresentou à BWXT NEC uma placa para agradecer à empresa o apoio contínuo da sua equipa.

A BWXT NEC também oferece apoio à WTCS, disponibilizando um prémio de bolsa para um aluno da sua turma de formandos que está a continuar a educação pós-secundária no campo STEM (Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática).

Este ano, Joel Arrindell foi o beneficiário da bolsa de STEM da BWXT. Joel irá frequentar o Seneca College for Civil Engineering no próximo ano. Um representante da BWXT compareceu na cerimónia de graduação para entregar o prémio a Joel. Parabéns, Joel!



*Western-Technical Commercial School*

# Convocatória de reunião pública da CNSC

A BWXT NEC irá participar numa reunião pública realizada pela Comissão Canadense de Segurança Nuclear (CNSC) em 11-12 de dezembro de 2019 em Ottawa, Ontário.

A equipa da CNSC irá apresentar o seu Relatório de Supervisão Regulatório para a Licença de Exploração da Instalação de Combustível Nuclear, Classe IB da BWXT NEC. O Relatório estará disponível após 11 de outubro de 2019 e pode ser solicitado contactando o Secretariado da CNSC em [cnscc.interventions.ccsn@canada.ca](mailto:cnscc.interventions.ccsn@canada.ca).

**Os membros do público estão convidados a submeter os comentários sobre o relatório até 12 de novembro de 2019.**

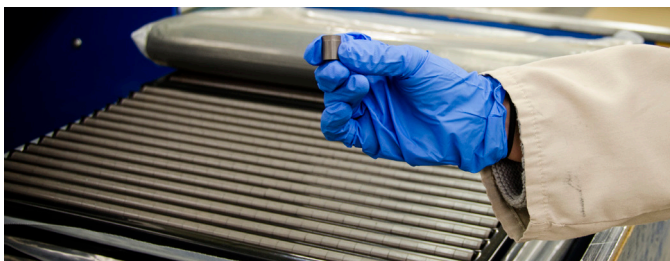
É possível encontrar mais informações no site Web da CNSC em [nuclearsafety.gc.ca](http://nuclearsafety.gc.ca).

## O nosso povo

Conheça Ashwin Jadav da nossa instalação de Toronto.

Ashwin é o diretor de produção e, mais recentemente, expandiu a sua função para se tornar diretor de operações de oficina. Durante o dia, Ashwin trata da gestão de produção, grupos de manutenção e engenharia, interagindo com todos os funcionários para melhorar a segurança, qualidade, produtividade e satisfação profissional dos funcionários.

Ashwin é um engenheiro mecânico e formado em engenharia de centrais elétricas. Fora do trabalho, Ashwin gosta de passar tempo com os seus amigos e familiares, de fazer caminhadas, nadar e jogar ténis.



## Sabia que?

São necessários menos de 10 péletes de urânio de 20 gramas para fornecer energia a uma família média canadense por ano.\*

Um pélete de urânio de 20 gramas pode produzir a mesma eletricidade que 410 litros de petróleo.\*

\*Associação Nuclear Canadense

## FALE CONNOSCO

Queremos ouvir o que tem a dizer!

Telefone: 855-696-9588

E-mail: [questions@bwxt.com](mailto:questions@bwxt.com)

Online: [nec.bwxt.com](http://nec.bwxt.com)

BWXT Nuclear Energy Canada Inc.

1025 Lansdowne Avenue

Toronto, ON M6H 4H2

BWXT Nuclear Energy Canada Inc.

1160 Monaghan Road

Peterborough, ON K9J 0A8

People Strong  
INNOVATION DRIVEN >

