



Educação GE Healthcare

Conheça as vantagens de ser um cliente GE.

educacaoge.com.br

1 START ME UP



PRÉ-APLICAÇÃO



APLICAÇÃO



CURSOS
IN-COMPANY



GE EDUCATION
PLATFORM



LIVE EXPERT



ASK AN EXPERT

3 MAKE ME BRILLIANT

2 KEEP ME AN EXPERT

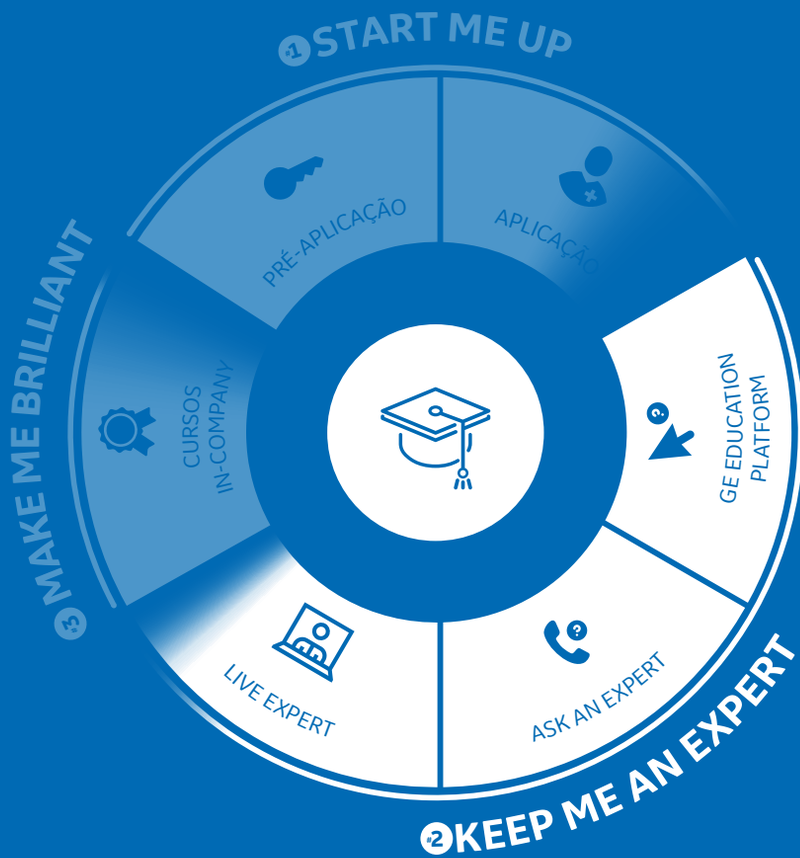
START ME UP

Pré-Aplicação:

- Curso de conceitos e informações básicas essenciais;
 - Preparar clientes (nivelamento) para receber uma melhor instrução na aplicação;
 - Conteúdo online com avaliações de desempenho.
- Ministrados por especialistas de aplicação direto no site do cliente – esses profissionais são responsáveis por desenvolver programas focados no compartilhamento de seus conhecimentos sobre a plataforma do usuário, aplicando todas as interações teóricas e práticas necessárias;
 - A aplicação é oferecida após a instalação do equipamento.

Aplicação:

- Instruções de uso do produto e protocolos;
- Conhecimento total dos tópicos de segurança, das ferramentas, da interface do sistema e da gestão do hardware;



KEEP ME AN EXPERT

GE Healthcare Education Platform:

- Capacitação online e contínua;
- Variedade de conteúdos de diferentes modalidades clínicas;
- Certificados de conclusão após o término do curso e avaliação;
- Conveniência de poder estudar onde e no momento que preferir, conteúdos sempre atualizados e recentes.

Ask an Expert:

- Suporte online/via telefone;
- Dúvidas rápidas e não emergenciais;
- Tickets de atendimentos abertos via Service Center;
- Cada chamado tem aproximadamente 30 minutos.

Live Expert:

- Suporte remoto personalizado;
- Dúvidas mais complexas ou esclarecimento de conceitos;
- Sessões pré-agendadas;
- Duração de até duas horas.

3 MAKE ME BRILLIANT



CURSOS
IN-COMPANY

LIVE EXPERT



ASK AN EXPERT



GE EDUCATION
PLATFORM



APLICAÇÃO



PRÉ-APLICAÇÃO



1 START ME UP



MAKE ME BRILLIANT

Treinamentos que podem ser adquiridos de forma avulsa para aqueles clientes que desejam capacitação complementar. Os cursos podem ser In-Company (no site do cliente) ou no Centro de Treinamento GE-SENAI em São Paulo.



Clínicos:

- Portfólio completo de treinamentos clínicos elaborados por nossos especialistas de referência;
- Podem ser realizados antes ou depois da instalação do equipamento, dependendo da necessidade de cada cliente.



Técnicos:

- São treinamentos técnicos de capacitação em manutenção dos equipamentos;

- Solucionar falhas mais comuns do dia a dia e identificar possíveis problemas no equipamento.



Liderança:

- Treinamentos desenvolvidos pela nossa Universidade Corporativa Crotonville;
- Soluções para o cliente que deseja aperfeiçoar suas habilidades de gestão.



KEEP ME AN **EXPERT**

Conteúdo e suporte online
em nossa plataforma educacional.



GE Healthcare Education Platform

Educação contínua em uma plataforma e-learning exclusiva para você se atualizar constantemente, com certificação de conclusão e suporte online para tirar todas as suas dúvidas.

- Capacitação online e contínua;
- Mais de 400 materiais produzidos em língua local;
- Valor acessível;
- Conveniência de poder estudar onde e no momento que preferir, conteúdos sempre atualizados e recentes;
- Variadas modalidades clínicas:
 - **Mamografia;**
 - **Ressonância Magnética;**
 - **Tomografia Computadorizada;**
 - **Densitometria Óssea;**
 - **Medicina Nuclear;**
 - **PET;**
 - **Raio-X;**
 - **Intervenção.**

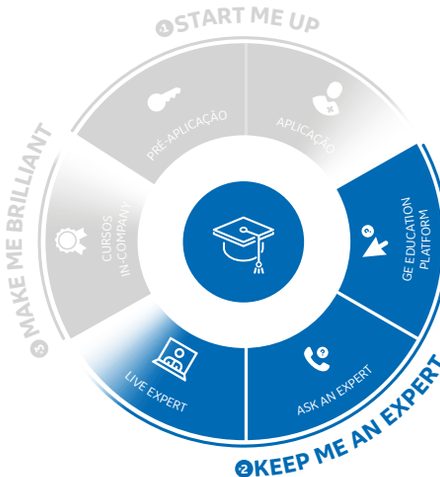
GE Healthcare Education Platform

+ 400 Conteúdos

Novos conteúdos sendo constantemente desenvolvidos e disponibilizados

Assista de onde preferir!

No seu computador, tablet, telefone e até smart TV



Fóruns de Discussão

Para complementar o seu estudo além dos vídeos

Seja certificado!

Após completar os conteúdos, você receberá um certificado de conclusão de curso



Webinars e Cursos

Cursos completos de diversas áreas e palestras em formato webinar de temas atuais.



Quick Guides e PDFs

Guias rápidos com as informações mais importantes sobre o uso do equipamento.



Tutoriais e Vídeos

Passo a passo de algumas funções dos nossos equipamentos e seus softwares.

Instruções de primeiro acesso



1. Confirmar sua inscrição:

Você receberá um e-mail de **education1@ge.com** para confirmar sua inscrição. **Fique Atento!**

2. Definir senha: Defina sua senha de acesso à plataforma e clique em aceitar convite.



3. Acesse seu treinamento:

Listados na aba “Meus Cursos” estarão todos os cursos que você terá acesso.

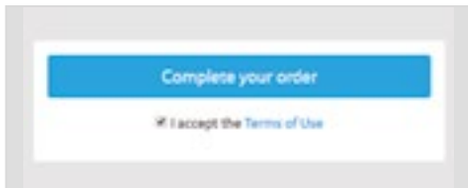
Depois de terminar um treinamento, você poderá ter acesso aos certificados em “Meus Certificados”. Acessos DEMO não emitem certificados.

Voucher – instruções de acesso



1. Ao receber o e-mail, use o link da página dedicada para acessar a plataforma. Clique em “Inscrever-se nos Cursos”.

2. Na página seguinte, complete a linha “Coupon” com o **nº do voucher** no e-mail recebido e clique “OK” ao lado.

 A screenshot of a web form with a 'Coupon' input field. The text 'COUPON VOUCHER AQUI' is visible inside the field.


3. Aceite os termos de uso e complete seu processo de acesso pelo voucher.

4. Complete todo o cadastro se ainda não tiver uma conta. Caso já tenha, complete o login. **A plataforma está pronta para ser usada!**

 A screenshot of a user registration and login form. It includes fields for 'Nome', 'E-mail', 'Senha', and 'Confirmar Senha', along with a 'Registrar' button. There is also a 'Login' button and a 'Lembre-se de mim' checkbox.

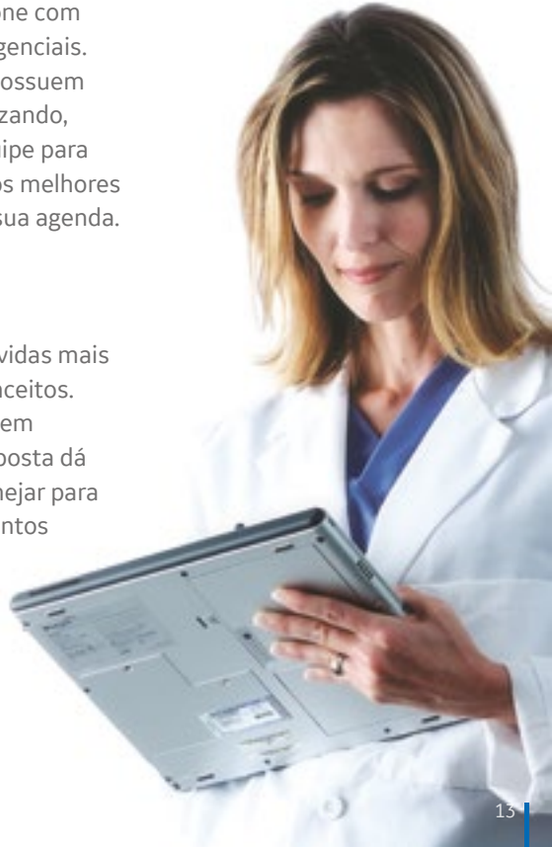
Ask an Expert

Ask an Expert

Suporte ilimitado online ou via telefone com foco em dúvidas rápidas e não emergenciais. Os chamados são pré agendados e possuem tempo máximo de 30 minutos, otimizando, assim, o fluxo de trabalho da sua equipe para que ela esteja capacitada a realizar os melhores exames sem parar o andamento de sua agenda.

Live Expert

Suporte online customizado para dúvidas mais complexas ou esclarecimento de conceitos. Essas sessões são pré agendadas e tem duração de até duas horas. Essa proposta dá a possibilidade de sua equipe se planejar para não interromper o fluxo de atendimentos e, ainda sim, receber todas as instruções que necessitam para operar com excelência.



Seu pacote Education Journey

Todo equipamento adquirido da GE Healthcare te dá direito de acesso à plataforma educacional que inclui **Pré-aplicação, Aplicação, Plataforma Online, Expert Solutions**.



Pré-aplicação Online

Antes da instalação do equipamento e do agendamento da aplicação, você receberá instruções sobre o curso de pré-aplicação, que estará disponível na Plataforma Online com o objetivo de garantir uma melhor preparação da equipe clínica e maior aproveitamento do conteúdo dos nossos especialistas na hora da aplicação.

Plataforma Online

Será enviado um e-mail com as instruções para inscrição de alunos na plataforma de cursos Online da GEHC. Os alunos efetivam a matrícula e realizam os cursos dentro do período de 12 meses e os certificados de conclusão são emitidos e disponibilizados automaticamente após a conclusão do curso completo.



Expert Solutions

Tire suas dúvidas e esclareça conceitos acerca de nossas tecnologias. Você abre uma requisição no Service Center e nossos especialistas entram em contato para entender dúvidas simples (Ask an Expert) ou agendar sessões de Live Expert para dúvidas mais complexas, de acordo com a sua necessidade.

Estamos do seu lado na jornada mais importante de sua carreira.

Educação GE Healthcare, você atualizado, preparado e auxiliado sempre.



MAKE ME **BRILLIANT**

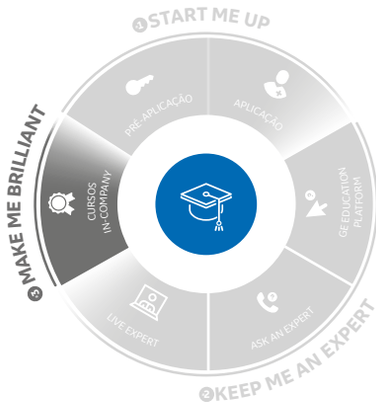
Cursos on demand.



Portfólio de Educação – Make Me Brilliant

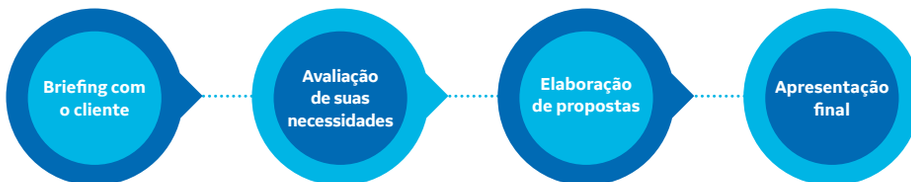
Na nossa jornada da educação, contamos ainda com cursos sob demanda que podem ser contratados e realizados In-Company ou na unidade do SENAI da Vila Leopoldina.

O foco dos cursos sob demanda é proporcionar maior imersão e excelência clínica.



Clínicos

- São treinamentos clínicos feitos por nossos especialistas de referência;
- Podem ser desenvolvidos de acordo com a necessidade do cliente;
- Podem ser realizados In-Company ou no Centro de Treinamento GE-SENAI Vila Leopoldina.



Técnicos

- São treinamentos técnicos de manutenção sob demanda;
- Podem ser realizados In-Company ou no Centro de Treinamento GE-SENAI Vila Leopoldina.

Liderança

- Universidade Corporativa Crotonville;
- Soluções para o cliente que deseja aperfeiçoar suas habilidades de gestão;
- Feitos sob demanda.

Grade de Cursos

Introdução ao Pós-Processamento de Imagens em RM – AW

O objetivo é adquirir prática na utilização das ferramentas e opcionais contidos nos softwares de pós-processamentos de estudos de Ressonância Magnética na estação de trabalho Advantage Workstation Server (AWS).

Ao final do curso o aluno estará apto a realizar os diversos tipos de pós-processamento utilizando as ferramentas disponíveis em uma AW, focados em estudos de Neuro, Medicina Interna, Músculo Esquelético e Vascular, além de entender os princípios técnicos de aquisição das imagens desses estudos específicos.



2 dias

Curso Teórico Prático 3 Teslas

Esse curso tem como objetivo desenvolver capacidades relativas ao aprimoramento da operação dos equipamentos de Ressonância Magnética de 3T, aplicando parâmetros, métodos e manipulação de imagens de acordo com os protocolos de segurança vigentes. As aulas serão de forma interativa com a utilização do software de simulação do console. Serão detalhados os aspectos clínicos, demonstração de conceitos, utilidades e fatores que deverão ser levados em conta durante a aplicação.



2 dias

Cursos básicos de Ressonância Magnética:

- 1 - Introdução à Aquisição de Imagem por RM
- 2 - Otimização de Scanning e Protocolo para RM

Esses cursos têm como objetivo desenvolver capacidades relativas ao aprimoramento da operação dos equipamentos de Ressonância Magnética, aplicando parâmetros relacionados à qualidade de imagem, aumento de produtividade, métodos, otimização e gestão de protocolos e manipulação de imagens de acordo com os protocolos de segurança vigentes. O curso traz temas como física básica e aplicada à Ressonância Magnética, artefatos e correções, parâmetros gerais de seqüências, formação de imagem, tempo de aquisição entre outros.



4 dias

Metodologia de Aquisição e Protocolos em Ressonância Magnética Cardíaca

Esse curso tem como objetivo desenvolver capacidades relativas ao aprimoramento da operação dos equipamentos de Ressonância Magnética, aplicando parâmetros, métodos e manipulando imagens cardíacas.

As aulas serão de forma interativa, utilizando o software do console de simulação. Serão detalhados os aspectos clínicos, demonstrando qual o conceito, as utilidades e os fatores que deverão ser levados em conta durante a aplicação.

2 dias

Curso de Angio CT de Coronária para Técnicos

É um curso teórico-prático voltado para profissionais que pretendem conhecer melhor o tema, ou para aqueles que necessitam de atualização e reciclagem. O curso de Protocolos de Cardiologia oferece ao aluno a oportunidade de revisar todos os aspectos da Tomografia Cardíaca desde anatomia até pós-processamento de imagens.

1 dia
1 vaga

Curso de Angio CT de Coronária para Médicos

É um curso teórico-prático voltado para profissionais que pretendem conhecer melhor o tema, ou para aqueles que necessitam de atualização e reciclagem. O curso de Protocolos de Cardiologia oferece ao aluno a oportunidade de revisar todos os aspectos da Tomografia Cardíaca desde anatomia até pós-processamento de imagens.

2 dias
1 vaga

Protocolos de Cardiologia em CT

É um curso teórico-prático voltado para profissionais que pretendem conhecer melhor o tema, ou para aqueles que necessitam de atualização e reciclagem. O curso de Protocolos de Cardiologia oferece ao aluno a oportunidade de revisar todos os aspectos da Tomografia Cardíaca desde anatomia até pós-processamento de imagens.

4 dias

CT – Técnicas e Protocolos de Aquisição

Esse curso ajudará o aluno a compreender melhor como criar, modificar e atualizar protocolos e técnicas de aquisição de imagens em tomógrafos multidetectores, observando a capacidade de cada componente e sua importância na reconstrução da imagem. Também visa ensinar as ferramentas necessárias para que o operador possa influenciar diretamente a redução de dose e preservação do paciente durante um estudo de Tomografia Computadorizada.



2 dias

CT – Técnicas de Pós-Processamento de Imagens

Esse é um curso teórico-prático que tem como objetivo desenvolver as habilidades operacionais daqueles que se dedicam ao processamento das imagens de Tomografia Computadorizada, por meio da explicação teórica dos fundamentos de cada software e pela demonstração prática dos mesmos em nossas Workstations.



2 dias

Técnicas e Protocolos de Imagens em Medicina Nuclear

Esse curso destina-se a fornecer aos participantes informações na modalidade de Medicina Nuclear convencional, visando desenvolver no participante uma melhor compreensão em técnicas e protocolos de aquisição dessa modalidade. O objetivo desse curso é apresentar os princípios básicos da instrumentação, física e fisiologia, bem como técnicas de aquisição para obter todo o potencial da equipe e fornecer o melhor diagnóstico para os pacientes.



2 dias

Técnicas e Protocolos Imagens em PET CT

Esse curso introdutório em PET CT visa fornecer aos participantes fundamentos na modalidade de PET CT, buscando desenvolver uma melhor compreensão em técnicas e protocolos de aquisição da modalidade.

O objetivo desse curso é apresentar os princípios básicos da instrumentação, física e fisiologia, bem como técnicas de aquisição para obter todo o potencial da equipe e fornecer o melhor diagnóstico para os pacientes.



2 dias

Aperfeiçoamento Técnico (Workshop) em Medicina Nuclear

O objetivo do curso é introdução à modalidade de MN, reforçando os conhecimentos dos participantes, resolvendo dúvidas e atualizando conhecimentos. Nesse bloco, o participante aprenderá ou atualizará seus conhecimentos sobre os princípios físicos e técnicos relativos às aquisições de um SPECT, aprendendo a criar seus protocolos com base nos conhecimentos adquiridos no módulo. O participante reforçará e/ou aprenderá informações teóricas sobre diferentes estudos cardíacos que podem ser adquiridos em uma gama câmera; aprenderá diferentes formas de aquisição desses estudos e parâmetros básicos de aquisição.



2 dias

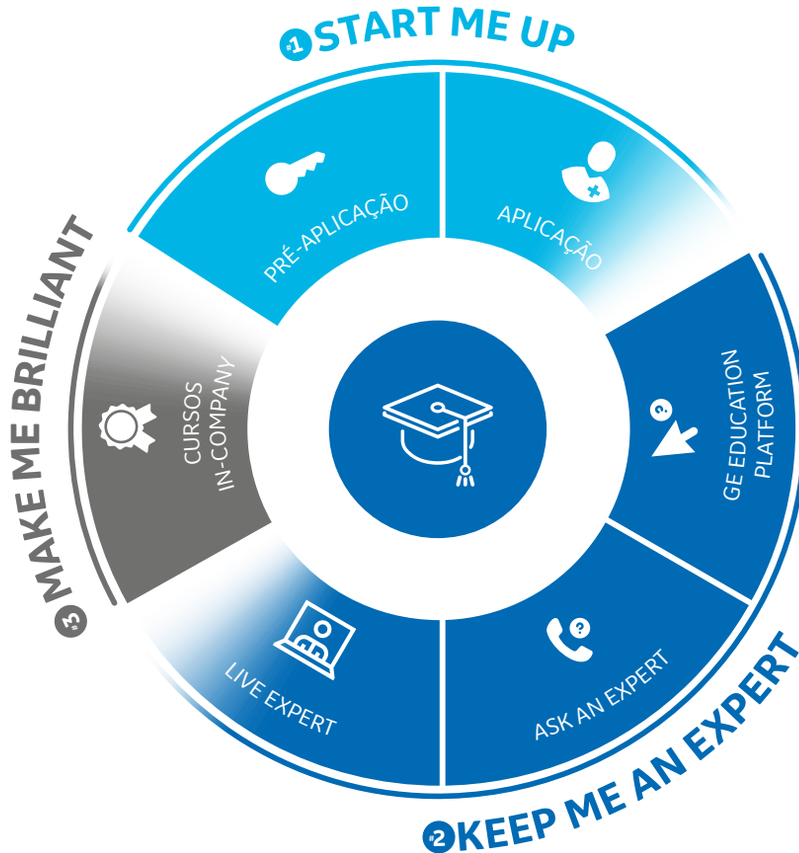
CFR – Técnicas e Protocolos em Medicina Nuclear

Esse curso destina-se a fornecer aos participantes informações na modalidade de Medicina Nuclear em cardiologia para aquisição de estudo de fluxo miocárdico e cálculo de reserva de fluxo sanguíneo, visando desenvolver no participante uma melhor compreensão em técnicas e protocolos de aquisição dessa modalidade. O objetivo do curso é apresentar os princípios básicos de instrumentação, física e fisiologia, bem como técnicas de aquisição para obter todo o potencial do equipamento e fornecer o melhor diagnóstico para os pacientes.



2 dias

Education Journey



A área de **Educação da GE** tem como propósito maior transformar o modo como nossos clientes usam sua tecnologia. Através de uma trajetória de **aprendizagem contínua**, oferecemos as ferramentas para desenvolver as habilidades no seu time que farão da sua instituição um serviço diferenciado.

Conheça melhor cada etapa do seu ciclo de treinamento¹.

Você experimentará uma nova forma de aprender ao participar da nossa **Education Journey** – que é como chamamos a trajetória de treinamento que você realiza após adquirir um dos nossos equipamentos de Imaging.

Alcance **níveis máximos de desempenho** ao adquirir nossos equipamentos **GE Healthcare**.



Alta
tecnologia



Educação



Melhor
performance

Educação **GE Healthcare**

A GE sabe que o mais importante para o alcance de grandes resultados é o investimento nas pessoas. Por esse motivo, desenvolve soluções completas em educação com o intuito de capacitar seus clientes para atingir níveis máximos de excelência na área da saúde e otimizar o uso de seus equipamentos. Nosso objetivo é garantir o máximo aproveitamento de nossa alta tecnologia para prover aos pacientes a excelência que merecem no seu cuidado com a saúde.

(1) O pacote tem a duração de um ano após a instalação do seu equipamento, sem custo adicional. Após esse período, o serviço pode ser adquirido de forma avulsa.



3004 2525 – capitais e regiões metropolitanas
0800 165 799 – demais localidades
education1@ge.com
educacaoge.com.br