

ANEXOS

MANUAL DO COLABORADOR



HOSPITAL ESPANHOL



Instituto Nacional de
Tecnologia e Saúde

ANEXO I

BENEFÍCIOS COLABORADOR HOSPITAL ESPANHOL



VALE
TRANSPORTE



REFEITÓRIO NA UNIDADE

1. VALE TRANSPORTE

O Vale Transporte (VT) é um benefício onde o INTS antecipa ao colaborador a utilização efetiva em despesas de deslocamento residência-trabalho e vice-versa.

Requisitos para o exercício do direito de receber

O empregado para passar a receber o Vale-Transporte deverá preencher o formulário de adesão conforme (FP.GPO.014.01 VALE TRANSPORTE) contendo as informações abaixo:

- Seu endereço residencial;
- Os serviços e meios de transporte mais adequados ao seu deslocamento residência-trabalho e vice-versa;
- Número de vezes utilizados no dia para o deslocamento residência/trabalho/residência.

Falta grave

O beneficiário que se utilizar de declaração falsa ou usar indevidamente o VT estará sujeito a demissão por justa causa, uma vez que constitui falta grave.

Custeio

O VT será custeado:

- Pelo beneficiário, na parcela equivalente a 6% (seis por cento) de seu salário básico ou vencimento, excluídos quaisquer adicionais ou vantagens;
- Pelo empregador, no que exceder à parcela referida no item anterior.

Cancelamento de benefício

O colaborador que desejar efetuar o cancelamento do VT, deverá redigir uma carta a próprio punho e entregar ao Departamento Pessoal da unidade em que trabalha.

2ª via de cartões

Para cartões vinculados ao CPF do portador, o próprio colaborador deverá solicitar diretamente para a empresa emissora do cartão. Para os cartões fornecidos pela empresa o trabalhador deverá contactar o Departamento Pessoal da unidade de trabalho.

2. REFEITÓRIO NA UNIDADE

Para acessar o refeitório da Unidade, basta estar munido do crachá funcional. Fiquem atentos à programação de refeições.

ANEXO II

RISCOS OCUPACIONAIS HOSPITAL ESPANHOL

ENTENDENDO UM POUCO SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL (SSO)

Conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar riscos inerentes a atividades que possam promover e/ou prevenir os riscos de acidentes e doenças ocupacionais.

Perigo: Uma possibilidade de causar danos.

Risco: Probabilidade de concretizar este perigo.

Os riscos ocupacionais são qualquer tipo de situação com probabilidade de ocorrência de acidentes ou agravo à saúde ou à vida do colaborador, decorrentes de condições inadequadas durante suas atividades laborais.

Riscos físicos: são agentes ambientais que se apresentam em forma de energia e imprimem algum tipo de impacto ao organismo humano, que é afetado por essa pressão exercida sobre seus órgãos e sistemas.

Riscos químicos: são agentes ambientais que vão se caracterizar por serem absorvidos pelo organismo, ou seja, penetram no corpo humano através da inalação, ingestão e por contato.

Riscos biológicos: são agentes ambientais que também penetram no organismo. Composto por seres vivos, ou seja, são outros organismos vivos.

Riscos ergonômicos: são agentes comportamentais da ergonomia que estuda as relações entre o homem e seu ambiente de trabalho. Os riscos ergonômicos podem afetar a integridade física ou mental (psicológica) do trabalhador, proporcionando-lhe desconforto físico ou doença.

Riscos de acidentes: são agentes operacionais que colocam o colaborador em perigo, afetando sua integridade física causando lesão corporal.

A portaria 25 de 29/12/1994 apresenta a tabela de riscos ocupacionais com suas principais classificações em grupos de acordo com sua natureza e possui padronização de cores.

| | |
|-------------------|--|
| Físico | Radiação ionizante |
| Químico | Gases, vapores, substâncias químicas ou produtos químicos |
| Biológico | Vírus, bactérias, protozoários, fungos, parasitas, bacilos |
| Ergonômico | Esforço físico intenso, exigência de postura inadequada, monotonia e repetitividade e outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico |
| Acidente | Arranjo físico inadequado, eletricidade, batida contra, queda do mesmo nível ou diferente nível, corte e perfuração. |

MEDIDAS DE CONTROLE PARA RISCOS AMBIENTAIS

Para **Agente de Risco Físico:** Radiação ionizante

Os principais **EPIs de radiologia** que visam a segurança dos profissionais e pacientes são:

- Avental de chumbo ou plumbífero.
- Protetores de tireoide.

Para realizar atividade que tenha exposição a qualquer **Agente de Riscos Químicos** precisa-se ter a FISPQ (Ficha de Informação e Segurança do Produto Químico) e utilizar os EPIs adequados ao risco. Os EPIs básicos são:

- Óculos de segurança;
- Luvas de segurança;
- Fardamento adequado ao risco;
- Outros equipamentos conforme análise de risco.

Para os **Agentes de Riscos Biológicos** é necessário adotar medidas de biossegurança, ou seja, conjuntos de medidas e procedimentos técnicos necessários para a manipulação de agentes e materiais biológicos capazes de prevenir, reduzir, controlar ou eliminar riscos inerentes às atividades.

- Equipamentos específicos para agentes biológicos: Luvas de procedimentos, máscara N94 ou máscara cirúrgica, jaleco, toucas e avental descartáveis (se necessário) e óculos de segurança.
- Roupas privativas, se necessário.

EQUIPE TÉCNICA DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL

A equipe técnica do SESMT é constituída por profissionais da área da saúde e segurança do trabalho, que têm como função principal proteger a integridade física dos trabalhadores dentro da INTS.

O dimensionamento destes profissionais depende da quantidade de colaboradores e o tipo das atividades.

Para HOSPITAL ESPANHOL, temos:

- Técnico de segurança do trabalho;
- Engenheiro de segurança do trabalho;
- Médico do trabalho

TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Executar programas de prevenção de acidentes do trabalho, doenças profissionais e do trabalho nos ambientes de trabalho, com a participação dos trabalhadores, acompanhando e avaliando seus resultados, bem como sugerindo constante atualização dos mesmos estabelecendo procedimentos a serem seguidos. Executar os procedimentos de segurança e higiene do trabalho e avaliar os resultantes alcançados, adequando-os estratégias utilizadas de maneira a integrar o processo Prevencionista em uma planificação, beneficiando o trabalhador. Informar os trabalhadores sobre os riscos da sua atividade, bem como as medidas de eliminação e neutralização; Analisar os métodos e os processos de trabalho e identificar os fatores de risco de acidentes do trabalho, doenças profissionais e do trabalho e a presença de agentes ambientais agressivos ao trabalhador, propondo sua eliminação ou seu controle e etc.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atuar na gestão de segurança e saúde ocupacional, visando reduzir as perdas decorrentes de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais. Supervisionar, coordenar e orientar tecnicamente os serviços de Engenharia de Segurança Trabalho. Planejar e desenvolver a implantação de técnicas relativas a gerenciamento e controle de riscos. Analisar riscos, acidentes e falhas, investigando causas, propondo medidas preventivas e corretivas e orientando trabalhos estatísticos, inclusive com respeito a custos e etc.

MÉDICO DO TRABALHO

Atuar visando, essencialmente, a promoção da saúde dos trabalhadores. Buscar, com meios que dispõem, a melhor adaptação do trabalho ao homem e a eliminação ou controle dos riscos existentes

no trabalho. Realizar atendimento médico. Fazer exames e diagnósticos. Encaminhar ou acompanhar o colaborador que precisa fazer algum tratamento. Inspecionar o ambiente de trabalho com uma equipe multidisciplinar, ou de outras que atuam no campo da prevenção ocupacional.

ENFERMEIRO DO TRABALHO

Elaborar e executar planos e programas de promoção e proteção à saúde dos trabalhadores, participando de grupos que realizam inquéritos sanitários, estudar as causas de absenteísmo, fazer levantamentos de doenças profissionais e lesões traumáticas, investigando possíveis relações com as atividades funcionais. Executar e avaliar programas de prevenção de acidentes e de doenças profissionais e não profissionais, fazendo análise de fadiga, dos fatores de insalubridade, dos riscos e das condições de trabalho, para propiciar a preservação da integridade física e mental do trabalhador. Prestar primeiros socorros no local de trabalho, em caso de acidente ou doença, fazendo curativos ou imobilizações especiais, administrando medicamentos e tratamentos e providenciando o posterior atendimento médico adequado, etc.



ANEXO III

ORIENTAÇÃO E CONDUTAS DE SSO

HOSPITAL ESPANHOL

BOAS CONDUTAS NOS SERVIÇOS DE SAÚDE

As boas condutas de biossegurança têm como principal foco orientar e o ampliar dos conceitos dos profissionais que atuam na área da saúde, com propósito de assegurar, o cumprimento dos procedimentos, bem como, a buscar melhoria contínua dos resultados de SSO em integração do as demais áreas envolvidas.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Equipamentos de Proteção Individual (EPI): todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC): equipamentos capazes de proteger um grupo de trabalhadores expostos a um determinado risco.

Sinalização de Segurança: Objetivo da sinalização de segurança é chamar atenção de forma rápida e evidente para as situações e espaços que possam causar situações de riscos.

Rotulagem preventiva: A rotulagem preventiva: É um conjunto de elementos com informações escritas, impressas ou gráficas, relativas a um produto químico.

Procedimento de SSO: São conjuntos de diretrizes a serem seguidas com objetivo de cumprir e fazer cumprir os requisitos mínimos de saúde e segurança do trabalho.

CUIDADOS A SEREM SEGUIDOS

- Considerar todo material biológico como infeccioso;
- Trabalhar com atenção e sem tensão;
- Identificar os produtos químicos fracionados nas embalagens;
- Atenção ao manipular os tubos e frascos;
- Nunca apontar os frascos para sua direção ou dos colegas;
- Evitar a produção de aerossóis (pipetagem, agitação, abertura de ampolas);
- Inativar corretamente os agentes biológicos antes dos descartes;
- Realizar leitura das FISPQs antes de manusear qualquer produto químico;
- Manter jaleco ou fardamento limpo e em boa condição de uso.

MEDIDAS PREVENTIVAS DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL

- Cumprir recomendações da NR 32 (Segurança e Saúde no Trabalho em Serviços de Saúde);
- Utilizar os EPIs adequados aos risco;
- Utilizar EPCs adequados atividades;
- Portar o dosímetro para risco de radiação ionização;
- Colaborar com as implantações e implementações dos procedimentos de SSO;
- Cumprir os procedimentos de SSO;
- Participar dos exames periódicos quando convocado;
- Apresentar cartão de vacinação atualizado;
- Cumprir as recomendações para evitar danos relacionados aos riscos ergonômicos;
- Usar calçado fechado para desenvolver a atividade profissional;
- Não usar adornos e acessórios;

- Manter unhas aparadas e pintadas com cores neutras;
- Atender as análises de riscos conforme atividade;
- Participar dos treinamentos quando solicitado;
- Descartar corretamente os resíduos;
- Atender recomendações do CCIH;
- Atender protocolo COVID-19.

FICA EXPRESSAMENTE PROIBIDO

- Portar arma de fogo, armas brancas ou qualquer material que possa colocar em risco a integridade das demais pessoas;
- Fazer uso do celular descendo escadas;
- Falar ou digitar no celular dirigindo veículos;
- Fumar nas dependências das empresas;
- Ingerir bebidas alcoólicas ou outras substâncias ilícitas nas dependências da empresa, bem como ingressar nas dependências da empresa alcoolizado ou sob a influência de substâncias ilícitas;
- Obstruir os extintores ou qualquer outro recurso de emergência de incêndio;
- Retirar as proteções existentes nas máquinas e equipamento;
- Alimentar-se nos postos de trabalho (ainda que lanches leves), a não ser no local reservado e apropriado;
- Fazer gambiarras e sobrecarregar as tomadas fazendo uso de “T” de tomada, extensões e outros.

Além disso, todos os Serviços de Saúde, deverão obrigatoriamente:

- Atender as condições de conforto relativas aos níveis de ruído previstas na NB 95 da ABNT;
- Atender as condições de iluminação conforme NB 57 da ABNT;
- Atender as condições de conforto térmico previstas na RDC 50/02 da ANVISA;
- Manter os ambientes de trabalho em condições de limpeza e conservação.

É sempre importante ressaltar que a observância das determinações presentes na NR 32 não desobriga os empregadores de cumprir com outras obrigações legais!

Atuar de maneira responsável e consciente, promovendo a saúde e segurança das pessoas faz parte do dia a dia do INTS. Confira as nossas cinco regras para um ambiente seguro e saudável, não deixe de praticá-las.

TOP 5 PARA PREVENÇÃO

1. **Planeje sua atividade e realize uma análise de riscos.**
2. **Realize atividade que esteja habilitado, qualificado ou capacitado a executar.**
3. **Utilize os EPIs e EPCs necessários para sua atividade.**
4. **Obedeça a regras e procedimentos de saúde e segurança ocupacional.**
5. **Comunique qualquer acidente ou qualquer situação de risco identificada.**



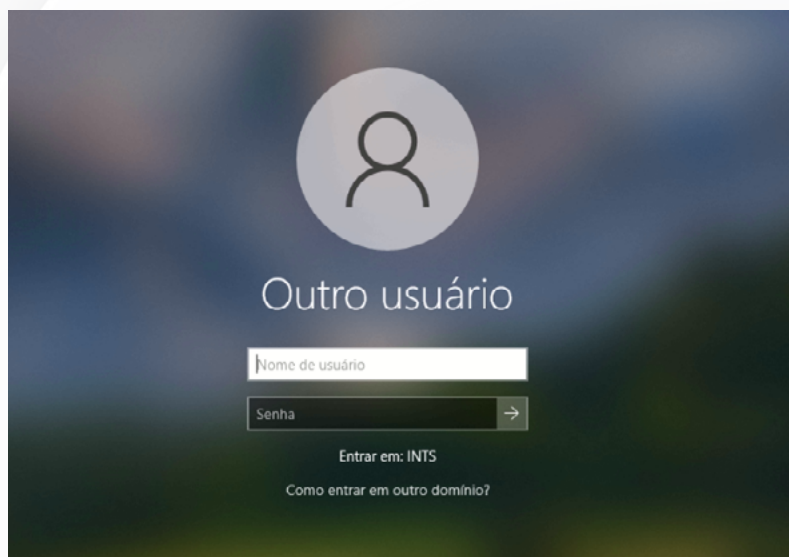
ANEXO IV

MÉTODOS DE ACESSO

SISTEMAS HOSPITAL ESPANHOL

ACESSO REDE INTS

Acesso a máquina local



Outro usuário

Nome de usuário

Senha

Entrar em: INTS

Como entrar em outro domínio?

Login: nome.último nome

Senha: previamente definida pela TIC

OBS: a senha deve ser alterada no primeiro acesso.

ACESSO EASYDOC

<https://mundo.easydocmd.com.br/>



MUNDO DIGITAL
CERTIFICAÇÃO DIGITAL

Login Cadastre-se

CPF

Senha

Ficar Conectado [Esqueceu sua senha?](#)

Entrar

Entrar com certificado

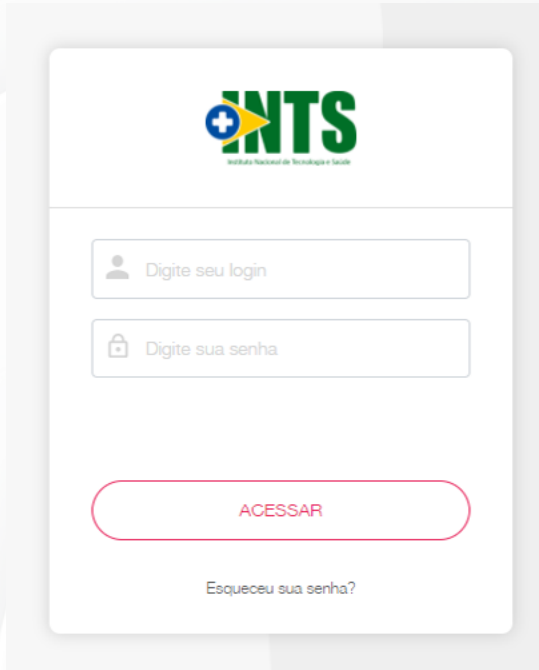
Ainda não criou sua conta? [Cadastre-se agora.](#)

Login: CPF do Colaborador

Senha: Definida pelo colaborador no link de configuração.

ACESSO FLUIG

<http://fluig.ints.org.br/portal/home>



INTS
Instituto Nacional de Tecnologia e Saúde

ACESSAR

[Esqueceu sua senha?](#)

Login: nome.último nome
Senha: Definida pela TIC

ACESSO SMPEP

IP Definido pela TIC



SMPEP - Sistema de Gestão Hospitalar

Controle de Acesso

Selecione a origem

Certificado Digital

Usuário

Senha

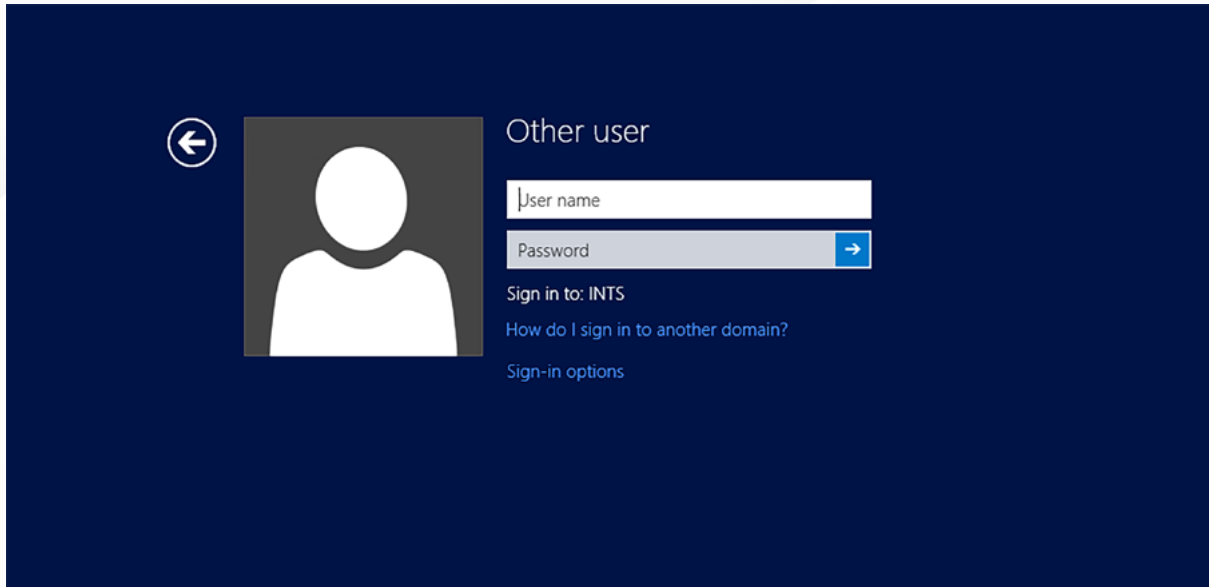
Acessar

Alterar Senha

Método de Acesso: cada unidade possui um padrão previamente definido.

ACESSO REMOTO

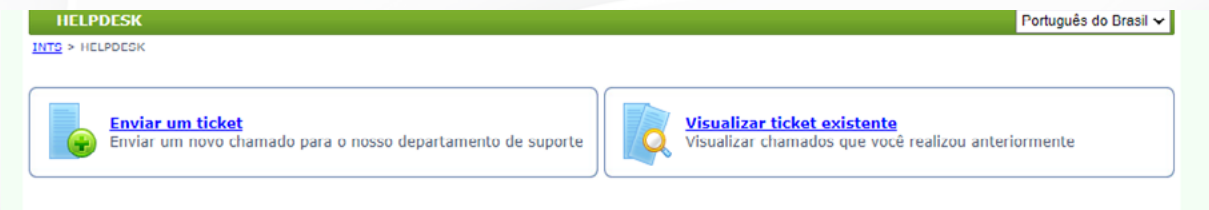
Configuração realizada pelo técnico local



Método de Acesso: mesma credencial de acesso a rede.

HELPDESK

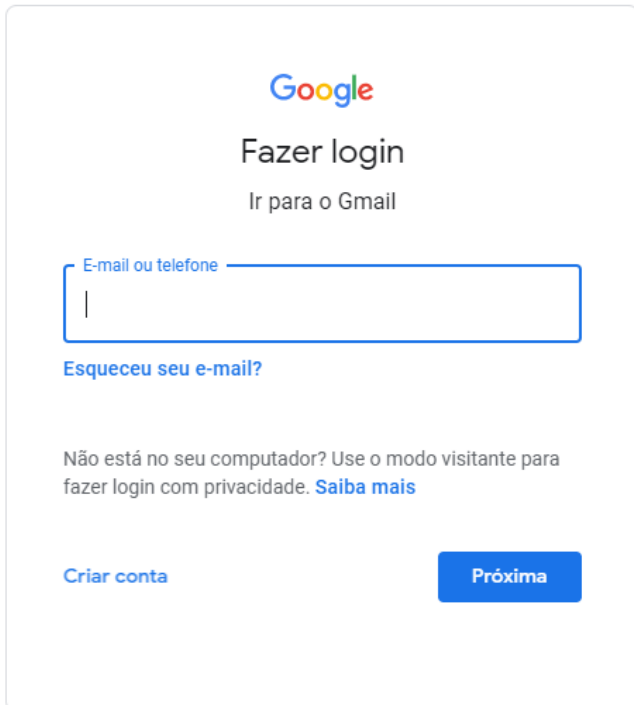
<http://ints.org.br/helpdesk/>



Método de Acesso: Não é necessário credencial para acessar.

ACESSO E-MAIL

<https://accounts.google.com/>



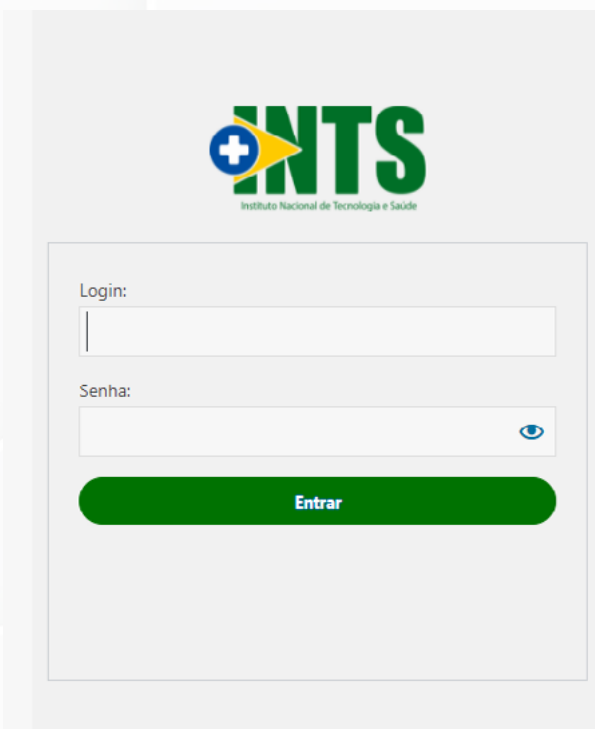
The screenshot shows the Google login interface. At the top is the Google logo, followed by the text 'Fazer login' and 'Ir para o Gmail'. Below this is a text input field labeled 'E-mail ou telefone' with a vertical cursor. Underneath the field is a link that says 'Esqueceu seu e-mail?'. Further down, there is a note: 'Não está no seu computador? Use o modo visitante para fazer login com privacidade. Saiba mais'. At the bottom left is a link 'Criar conta' and at the bottom right is a blue button labeled 'Próxima'.

Email: nomeúltimonome@ints.org.br
Senha: previamente definida pela TIC

OBS: a senha deve ser alterada no próximo acesso.

ACESSO INTRANET

<https://ints.org.br/control-panel/>



The screenshot displays the INTS login page. At the top center is the INTS logo, which consists of a blue cross inside a yellow triangle pointing right, followed by the letters 'INTS' in green, and the full name 'Instituto Nacional de Tecnologia e Saúde' in smaller text below. Below the logo is a login form with two input fields: 'Login:' and 'Senha:'. The 'Senha:' field has a small eye icon to its right. At the bottom of the form is a large green button with the text 'Entrar' in white.

Login: CPF do colaborador
Senha: CPF do colaborador

OBS: a senha deve ser alterada no primeiro acesso.

ACESSO PORTAL DO COLABORADOR

<https://meurh.ints.org.br/>



Boas-vindas

Entre com seu usuário e senha

Lembrar usuário

[Esqueceu a senha?](#)



Login: CPF do colaborador

Senha: CPF do colaborador

OBS: a senha deve ser alterada no primeiro acesso.

ACESSO RM TOTVS

Acessado através do atalho de acesso remoto

Faça o Login

Usuário ou Email:

Senha:

[Esqueci minha senha](#)

Alias:
CorporeRM

Login: nome.último nome

Senha: previamente definida pela TIC

OBS: a senha deve ser alterada no primeiro acesso.

ACESSO SISQUAL

<https://sisqual.ints.org.br>



Login: CPF do colaborador
Senha: CPF do colaborador

OBS: a senha deve ser alterada no primeiro acesso.

WFM

Utilizador

Por favor introduza o seu nome de utilizador

Senha

Por favor introduza a sua senha

Entrar

ACESSO PORTAL MAIS

Instalado na máquina do colaborador

The screenshot shows the 'Portal Mais' login interface. At the top, there is a navigation bar with the 'INTS' logo and several menu items: 'Gerenciar Leitos', 'Gerenciar Pacientes', 'Cadastrar Internação', 'Relatórios', and 'Configurações'. The main content area features a large, semi-transparent image of a hospital building. Overlaid on this image is the text 'Olá!' and two input fields labeled 'Login' and 'Senha'. Below the input fields is a green button labeled 'ENTRAR'.

Login: nome.último nome
Senha: Definida pela TIC

CASO TENHA DIFICULDADES PARA ACESSAR ALGUM DOS SISTEMAS DISPONIBILIZADOS PELA TIC, OS TÉCNICOS LOCADOS NA UNIDADE ESTÃO HABILITADOS PARA PRESTAR SUPORTE AOS COLABORADORES.

