## **Como Configurar Usuarios no Measurlink**



Ao clicar em LAUNCH, abrirá o modulo de biblioteca de segurança, onde é possível determinar todos os direitos de acesso dos usuários.

⊕-∰ Security Library	Properties 🔗
	Settings Image: Constraint of the set of t
	User Account Settings Default Login Attempts: 10 - Default Password Expiration: 0 - Default Password History: 12 -

Na primeira aba aparece para nos, as configurações de senha dos usuários onde podemos alterar, numero de dados da senha, numero de tentativas de acesso, tempo para expirar a senha , etc.

-Pa -S	ssword Settings			
	Minimum Password Length:	6 🜩		
	Minimum Content Requirements			7
	Alpha Characters	Numeric Charact	ters Special Characters	
Us	er Account Settings			
	Default Login Attempts:	10 🚔		
	Default Password Expiration:	0 🚔	☑ Allow Users to Change Passwords	
	Default Password History:	12 🚔		

-Minimum Password Length: Numero Mínimo de Caracteres que deve conter na criação da senha.

-Minimum Content Requirements: Qual restrição mínima para criação da senha (Caracteres Alfa Numéricos, Caracteres Numéricos, Caracteres Especiais).

-Default Login Attempts: Numero padrão de tentativas de acesso

-Default Password Expiration: Tempo Padrão para senha Expirar

-Default Password History: Histórico de senha padrão.

Temos também dois ícones : **Profile e Users.** Na qual no primeiro podemos criar configuração de acesso, ou seja liberar ou bloquear o que usuário deverá ter acesso. Já no segundo e possível criar os usuários.



## - Profiles; Perfis.



- Ao clicar no perfil Administrador, este deve ter acesso liberado a todos o módulos, ou seja sem restrições. Já o default deve-se configurar quais acessos são necessários.



Clicando no modulo, abrirá uma janela ao lado onde pode-se configurar os acessos.

- Quando o item estiver selecionado, significa que o perfil terá restrição ao acessar. Detalhe a opções **FULL**, ou seja acesso total, quando selecionada ou perfil estará programado a um acesso geral.

Real-Time	
Settings	68
Security Settings	
Access Allowed	^
I Allow Access	=
📄 Data Access	
Read Data Only, No Collect	
Read and Collect Data, No Edit	
C Read, Collect, and Edit New or Suspend Only	
Full Access	
Run Management	
V Create a new run	
V Open closed runs	
☑ Close Active runs	
Resume suspended runs	
Suspend active runs	
V Delete runs	
V Modify run properties (options, tests, mapping)	
Execute ad hoc import and export utilities	+

Após as configurações de perfis realizadas e salvas, podemos criar os usuários.



Para criar os usuários basta clicar em New User – Novo Usuário.

Ao nomear o usuário esta informação ficara salva como Usuário. E abrirá uma janela ao para configurar os dados do usuário.

ttings		
ser Information Profile Mer	nbership	
Iser Account Data		
User ID:	teste	Active
First Name:		Last Name:
Idle Timeout in Minutes:		15 🚔
late filleout in Minutes.		
lare rimeout in minutes.		
User Password Information -		
User Password Information – Password:	*******	
User Password Information – Password: Confirm Password:	*******	
User Password Information – Password: Confirm Password: Login Attempts Allowed:		10 Image Account Locked

- User Id: Nome do Usuário

-Password: A senha padrão de primeiro acesso é: <u>Password.</u> Quando o usuário realizar o seu primeiro acesso, será obrigatório alterar a senha, sendo assim necessário informar a nova senha.

**-Login Attemps Allowed:** Numero de Tentativas de acesso Permitido. Deixe sempre no Maximo que 10.

**-Password Expiration**: Tempo para expirar senha. Determine um tempo para que a senha expire.

A principio deixe como 0, ou seja para que a senha não expire.

Após definir estas ultimas configurações basta salvar e arrastar o ícone do usuário criado até perfil que se deseja. Seu novo usuário estará criado com sucesso.