



O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial certifica que
Pedro Henrique Sales de Andrade
foi aprovado(a) no curso Hardware – Montagem e Manutenção de Computadores
com carga horária de 60 hora(s), realizado no período de 25/09/2023 a
31/10/2023 na cidade de Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 21 de novembro de 2023.

Iara de Oliveira Nascimento Amorim

Diretor de Escola

Assinado digitalmente.

CEP Venda Nova

Registro no Senac: 64 - 1401/2023



Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Administração Regional em Minas Gerais

Nome: Pedro Henrique Sales de Andrade

Registro no Senac: 64 - 1401/2023

Resultado: **Aprovado**

Frequência: **100,00%**

Conteúdo

01- Executar a montagem e manutenção de computadores. 02- Instalar e configurar softwares proprietários e livres.

Este documento foi assinado digitalmente por **Iara de Oliveira Nascimento Amorim**.

Para verificar a assinatura, acesse o site do Senac em Minas através do link <http://www.mg.senac.br/faculdade/Paginas/consultaficeac.aspx> e utilize o código: **t9pfoa6moc**



O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial certifica que
Pedro Henrique Sales de Andrade
foi aprovado(a) no curso Hardware – Montagem e Manutenção de Computadores
com carga horária de 60 hora(s), realizado no período de 25/09/2023 a
31/10/2023 na cidade de Belo Horizonte.

Belo Horizonte, 21 de novembro de 2023.

Iara de Oliveira Nascimento Amorim

Diretor de Escola

Assinado digitalmente.

CEP Venda Nova

Registro no Senac: 64 - 1401/2023



Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Administração Regional em Minas Gerais

Nome: Pedro Henrique Sales de Andrade

Registro no Senac: 64 - 1401/2023

Resultado: **Aprovado**

Frequência: **100,00%**

Conteúdo

01- Executar a montagem e manutenção de computadores. 02- Instalar e configurar softwares proprietários e livres.

Este documento foi assinado digitalmente por **Iara de Oliveira Nascimento Amorim**.

Para verificar a assinatura, acesse o site do Senac em Minas através do link <http://www.mg.senac.br/faculdade/Paginas/consultaficeac.aspx> e utilize o código: **x0zxgr7czy**