

DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO DE CURSO

A FACULDADES DECISION DE NEGÓCIOS LTDA, conveniada a Escola de Pós-Graduação em Economia da Fundação Getúlio Vargas, credenciada pela Portaria MEC nº 524, de 29.04.08 (DOU de 30/04/2008 - Seção I - p.16), declara para os devidos fins que **Atauhalpa Pierre Bulling** RG nº9079657228 SSPRS e do CPF Nº 00600460070 concluiu o **MBA em Gestão Estratégica da Tecnologia da Informação - 13**, Curso de Pós-Graduação "Lato-Sensu", oferecido pelo Programa FGV Management, com duração total de **432 horas**, realizado no período de 14/04/2014 a 14/04/2016, realizado nesta instituição conveniada.

Turma	Disciplina	Data Inicial	Data Final	Carga Horária	Frequência	Média	Resultado
TI 13	Comunicação Interpessoal	14/04/2014	15/04/2014	12:00	100,00%	9,0	Aprovado Nota
GFC 17	Estratégia de Empresas	18/05/2015	02/06/2015	24:00	100,00%	8,6	Aprovado Nota
TI 13	Gestão Contábil	02/06/2014	10/06/2014	24:00	100,00%	8,4	Aprovado Nota
TI 13	Organizações Contemporâneas	21/07/2014	22/07/2014	12:00	100,00%	8,3	Aprovado Nota
TI 13	Marketing de Negócios	04/08/2014	19/08/2014	24:00	100,00%	8,5	Aprovado Nota
TI 13	Plano Integrado de Negócios	01/09/2014	18/08/2015	36:00	100,00%	10,0	Aprovado Nota
TI 13	Análise de Viabilidade de Projetos	15/09/2014	30/09/2014	24:00	100,00%	9,0	Aprovado Nota
TI 13	Gestão da Segurança da Informação	13/10/2014	28/10/2014	24:00	100,00%	9,3	Aprovado Nota
TI 13	Tecnologias da Informação Emergentes	10/11/2014	11/11/2014	12:00	100,00%	8,0	Aprovado Nota
TI 13	Negociação e Administração de Conflitos	24/11/2014	25/11/2014	12:00	100,00%	9,0	Aprovado Nota

TI 13	Gestão de Competências Gerenciais	08/12/2014	16/12/2014	24:00	100,00%	8,6	Aprovado Nota
TI 13	Gerenciamento de Projetos	16/03/2015	31/03/2015	24:00	100,00%	7,6	Aprovado Nota
TI 13	Comércio Eletrônico	13/04/2015	28/04/2015	24:00	75,00%	8,6	Aprovado Nota
FIN 38	Economia Empresarial	21/10/2015	05/11/2015	24:00	100,00%	7,0	Aprovado Nota
TI 13	Inteligência Competitiva	08/06/2015	09/06/2015	12:00	100,00%	8,2	Aprovado Nota
TI 13	Alinhamento Estratégico de TI	22/06/2015	07/07/2015	24:00	100,00%	7,0	Aprovado Nota
TI 13	Governança Corporativa de TI	20/07/2015	04/08/2015	24:00	100,00%	7,9	Aprovado Nota
TI 13	Aula Presencial - FGV Online	24/08/2015	24/08/2015	02:00	100,00%		Aprovado Conceito
TI 13	FGV Management Business Simulation - On Line	31/08/2015	31/08/2015	72:00	100,00%	9,5	Aprovado Nota
TI 13	Entrega do TCC			00:00	100,00%	10,0	Aprovado Trabalho

Declaração emitida via Internet através do Sistema de Gestão Acadêmica em 06/10/2021

Para verificar a autenticidade do documento, acesse: <http://smart.decision.edu.br/smart/autenticacao/>.

Código de Autenticação: 4ff75c43-d2c272ff-9d36788c-8eb6d242

Porto Alegre, 6 de outubro de 2021

FACULDADES DECISION DE NEGÓCIOS LTDA
Departamento Acadêmico
Coordenação Local



ESCOLA DE
NEGÓCIOS


Concede a

Atauhalpa Pierrie Bulling

de nacionalidade brasileira, filho de Sueli de Menezes Bulling e de Atauhalpa Huiracocha Plinio Bulling,
nascido em 30 de agosto de 1983, em Cerro Largo - RS, **CERTIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO** por ter
concluído, de acordo com a legislação vigente, na área de Ciências Sociais Aplicadas, a Especialização em

MBA em Liderança, Inovação e Gestão 3.0

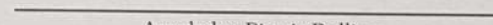
Porto Alegre, 27 de fevereiro de 2020

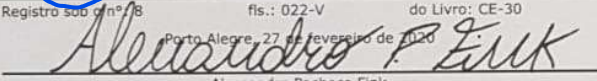

Manuir Mentges
Pró-Reitor de Graduação e Educação Continuada


André Hartmann Duhá
Coordenador




Éder Henriqson
Decano


Atauhalpa Pierrie Bulling
Aluno

Disciplinas	Ano/Sem.	Créd.	Car.Hor.	Graus	Professores e Convidados
A ARTE DE LIDERAR E INSPIRAR	2018/2	1	15	9,3	ANDRE HARTMANN DUHA (DOUTOR), GUSTAVO SUCCI (ESPECIALISTA)
A ERA DA LIBERDADE NO TRABALHO	2019/1	1	15	8,7	WILSON MARCHIONATTI (MESTRE), MARCO AURÉLIO RAYMUNDO (ESPECIALISTA)
AGILE MANAGEMENT	2019/1	1	15	6,7	EDUARDO MEIRA PERES (MESTRE), JORGE HORACIO NICOLAS AUDY (MESTRE)
CONSTRUINDO EQUIPES DE ALTO DESEMPENHO	2019/1	1	15	6,7	ANA CLARISSA MATTE ZANARDO DOS SANTOS (DOUTORA), PAULO STORANI (MESTRE)
CRIATIVIDADE E MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	2019/1	1	15	6,7	LUIS HUMBERTO DE M VILLWOCK (DOUTOR), EDUARDO CARMELLO (ESPECIALISTA)
CULTURA DIGITAL E INOVAÇÃO	2019/1	1	15	8,0	CARLOS NEPOMUCENO (DOUTOR), MAIRA DE CASSIA PETRINI (DOUTORA)
DESCOBRINDO E DESENVOLVENDO TALENTOS	2019/1	1	15	8,0	ANDREA ARNOUD DE OLIVEIRA MUSSNICH (MESTRA), CRIS ARCANGELI (ESPECIALISTA)
ECONOMIA CIRCULAR: INOVAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO	2019/1	1	15	6,0	KELLEN FRAGA DA SILVA (DOUTORA), GIL GIARDELLI (ESPECIALISTA)
FELICIDADE E REALIZAÇÃO PROFISSIONAL	2019/1	1	15	7,3	WAGNER DE LARA MACHADO (DOUTOR), CARLA FURTADO (ESPECIALISTA)
GAMIFICATION E ENGAJAMENTO DE PESSOAL	2018/2	1	15	8,0	LUCIANO MEIRA (DOUTOR), RAFAEL MATONE CHANIN (MESTRE)
LEAN STARTUP	2019/1	1	15	9,3	JOSÉ FELIPE CARNEIRO (CONVIDADO), LEANDRO BENTO POMPERMAIER (MESTRE)
LIFESTYLE E PROFISSIONAIS DE ALTA PERFORMANCE	2018/2	1	15	9,1	GABRIEL GOFFI (CONVIDADO), CRISMERI DELFINO CORRÊA (ESPECIALISTA)
NICHOS DE MERCADO, ESTRATÉGIA E COMPETIÇÃO	2019/1	1	15	8,7	CLAUDIO HOFFMANN SAMPAIO (DOUTOR), LÁSARO DO CARMO JUNIOR (ESPECIALISTA)
OFICINA DE LIDERANÇA, INOVAÇÃO E GESTÃO 3.0	2019/2	6	90	9,3	ANDRE HARTMANN DUHA (DOUTOR), ERICO ROCHA (ESPECIALISTA)
OPORTUNIDADES DE NEGÓCIOS: COMO IDENTIFICÁ - LAS	2019/1	1	15	8,7	ROBINSON SHIBA (CONVIDADO), CRISTIANO SCHIFINO (ESPECIALISTA)
ORGANIZAÇÕES EXPONENCIAIS	2019/1	1	15	9,3	LUIS ANTONIO JANSSEN (DOUTOR), RENE DE PAULA JUNIOR (ESPECIALISTA)
ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	2019/2	-	3	10	ADROALDO LAZZAROTTO (MESTRE)
PAIXÃO E INOVAÇÃO EM PRODUTOS E SERVIÇOS	2019/1	1	15	10	RONY MEISLER (CONVIDADO), CLAUDIO DAMACENA (DOUTOR)
PROFISSIONAIS EXTRAORDINÁRIOS	2019/1	1	15	6,0	DANIELA FORGIARINI PEREIRA (DOUTORA), EDUARDO HOTTELLIER (ESPECIALISTA)
SELF ORGANIZING TEAMS	2019/1	1	15	8,0	TIAGO MATTOS (CONVIDADO), ANDRE HARTMANN DUHA (DOUTOR)
Trabalho de Conclusão: WHITEFLY MOSCA BRANCA PLATAFORMA DE GERAÇÃO DE LEEDS PARA ESPECIALISTA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO . Grau: 10,0					
Total de Horas: 363			Total de Créditos: 24		Período: 01/11/2018 a 02/12/2019
Coordenador: ANDRÉ HARTMANN DUHA			Decano: Éder Henriqson		Secretário: Rudjere Pimentel Schultz
Registro sob nº 78 fis.: 022-V do Livro: CE-30 Porto Alegre, 27 de fevereiro de 2020  Alessandro Pacheco Fink Coordenador de Registro Acadêmico			Para ser aprovado, o aluno deve obter: I. Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) às atividades presenciais programadas de cada disciplina, salvo cursos EAD; II. Grau final não inferior a 6,0 (seis) em cada disciplina; III. Grau não inferior a 7,0 (sete) no trabalho de conclusão do curso. Os graus são estabelecidos de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).		
A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS - é uma Universidade reconhecida pelo Decreto Federal nº 25.794, de 09 de novembro de 1948 (D.O.U de 11/11/1948), e credenciada pela portaria no. 71, de 16 de janeiro de 2002 (D.O.U de 18/1/2002) para ofertar educação a distância. O referido curso está de acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação nº. 9.394/96 e demais normas da Universidade. Declaramos que o curso cumpriu todas as disposições da Resolução CNE/CES Nº 01/2018.					



ESCOLA DE
NEGÓCIOS



Concede a

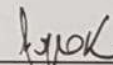
Atauhalpa Pierrie Bulling

de nacionalidade brasileira, portador da cédula de identidade nº 9079657228-SSP-RS, nascido em 30 de agosto de 1983, em Cerro Largo - RS, **CERTIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO** por ter concluído, de acordo com a legislação vigente, na área de Ciências Sociais Aplicadas, a Especialização em

MBA em Tecnologia para Negócios: Ai, Data Science e Big Data

Porto Alegre, 26 de fevereiro de 2021

Atauhalpa Pierrie Bulling
Aluno


Adriana Justin Cerveira Kampff
Pró-Reitora de Graduação e Educação Continuada


Éder Henrique
Decano

Disciplinas	Ano/Sem.	Créd.	Car.Hor.	Graus	Professores e Convidados
A REVOLUÇÃO DO BIG DATA: CASES DE SUCESSO E COMO USAR	2019/2	1	15	10,0	EDUARDO HENRIQUE PEREIRA DE ARRUDA (MESTRE), LISIANE LEMOS (ESPECIALISTA)
AS SOLUÇÕES ESTÃO NOS DADOS: COMO USAR MODELAGEM PREDITIVA	2019/2	1	15	10,0	FILIPPE JAEGER ZABALA (MESTRE), GUILHERME KOLBERG (MESTRE)
BUSINESS INTELLIGENCE E BUSINESS ANALYTICS COM DATA SCIENCE	2020/1	1	15	6,0	ALESSANDRO NUNES DE SOUZA (MESTRE), RICARDO CAPPRA (ESPECIALISTA)
COMO TRANSFORMAR AI EM UMA FERRAMENTA OU PRODUTO DE NEGÓCIOS	2019/2	1	15	8,0	FELIPE RECH MENEGUZZI (DOUTOR), RAYSSA KÜLLIAN (MESTRA)
COMO USAR DS E AI PARA CAUSAR DISRUPÇÃO E DOMINAR O MERCADO	2020/1	1	15	9,0	LUIS ANTONIO JANSSEN (DOUTOR), MARTIN SPIER (ESPECIALISTA)
COMO USAR DS E AI PARA GERAR DIFERENCIAIS DE QUALIDADE E PREÇO	2019/2	1	15	10,0	ALEXANDRE VILLELA (ESPECIALISTA), LELIS BALESTRIN ESPARTEL (DOUTOR)
COMO USAR DS E AI PARA GERIR PESSOAS E PROCESSOS	2019/2	1	15	8,0	ANDRE HARTMANN DUHA (DOUTOR), DELI MATSUO (ESPECIALISTA)
COMO USAR DS E AI PARA OTIMIZAR A LOGÍSTICA E AS OPERAÇÕES	2020/1	1	15	10,0	AUGUSTO AIQUEL VAZ COSTA (MESTRE), RICARDO RUIZ RODRIGUES (ESPECIALISTA)
COMO USAR DS E AI PARA POTENCIALIZAR O MARKETING E AUMENTAR VENDAS	2020/1	1	15	10,0	ÉBER GUSTAVO (ESPECIALISTA), RAFAEL BITTENCOURT (MESTRE)
COMO USAR MACHINE LEARNING PARA SUPERAR O MERCADO	2020/1	1	15	7,0	CEZAR TAURION (MESTRE), SILVIA MARIA WANDERLEY MORAES (DOUTORA)
DATA MINING (MINERAÇÃO DE DADOS)	2019/2	1	15	7,0	DUNCAN DUBUGRAS ALCÓBA RUIZ (DOUTOR), FABIANO CASTELLO (ESPECIALISTA)
DEEP LEARNING: CASES DE SUCESSO E APLICAÇÕES	2020/1	1	15	10,0	DORA KAUFMAN (DOUTORA), RODRIGO COELHO BARROS (DOUTOR)
DS: COMO TRANSFORMAR DATA SCIENCE EM UMA FERRAMENTA OU PRODUTO DE NEGÓCIOS	2020/1	1	15	7,0	CLÁUDIO AZEVEDO (DOUTOR), IONARA RECH (DOUTORA), MICHAEL DA COSTA MORA (DOUTOR)
GESTÃO DE TIMES NA ÁREA DE TECNOLOGIA: ATRAÇÃO E RETENÇÃO DE TALENTOS	2020/1	1	15	10,0	ANDRE HARTMANN DUHA (DOUTOR), ISRAEL SALMEN (ESPECIALISTA)
INFRAESTRUTURA PARA BIG DATA E CLOUD COMPUTING (COMPUTAÇÃO NA NUVEM)	2019/2	1	15	9,0	BRUNO MACHADO (MESTRE), TIAGO COELHO FERRETO (DOUTOR)
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: CASES DE NEGÓCIOS QUE JÁ UTILIZAM E COMO USAR	2020/1	1	15	10,0	LUIS ANTONIO JANSSEN (DOUTOR), TIAGO MATTOS (ESPECIALISTA)
OFICINA DE DS E AI PARA NEGÓCIOS	2020/1	6	90	9,2	IONARA RECH (DOUTORA), SALIM ISMAIL (ESPECIALISTA)
ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	2020/1	—	3	9,2	AFONSO HENRIQUE CORREA DE SALES (DOUTOR)
SEGURANÇA DE DADOS: COMO USAR ANTES QUE SEJA TARDE	2019/2	1	15	8,0	ALESSANDRO NUNES DE SOUZA (MESTRE), RODRIGO AZEVEDO (ESPECIALISTA)
VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA A TOMADA DE DECISÃO	2020/1	1	15	6,0	ISABEL HARB MANSSOUR (DOUTORA), PHIL SIMON (ESPECIALISTA)
Trabalho de Conclusão: JOB4ME - UBERIZAÇÃO DE SERVIÇOS DE TI. Grau: 9,2					
Total de Horas: 363			Total de Créditos: 24		Período: 01/09/2019 a 02/09/2020
Coordenador: Ionara Rech			Decano: Eder Henriqson		
Registro sob o nº 923			fls.: 156		do Livro: 34
Porto Alegre, 26 de fevereiro de 2021			Para ser aprovado, o aluno deve obter:		
Alessandro Pacheco Fink			I. Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) às atividades presenciais programadas de cada disciplina, salvo cursos EAD;		
Coordenador de Registro Acadêmico			II. Grau final não inferior a 6,0 (seis) em cada disciplina;		
			III. Grau não inferior a 7,0 (sete) no trabalho de conclusão do curso.		
			Os graus são estabelecidos de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).		
A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS - é uma Universidade reconhecida pelo Decreto Federal nº 25.794, de 09 de novembro de 1948 (D.O.U de 11/11/1948); e credenciada pela portaria no. 71 de 16 de janeiro de 2002 (D.O.U de 18/1/2002) para ofertar educação a distância. O referido curso está de acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação nº. 9.394/96 e demais normas da Universidade. Declaramos que o curso cumpriu todas as disposições da Resolução CNE/CES Nº 01/2018.					

CONTRATO DE TRABALHO

13

Empregador: INTERADAPT SOLUTIONS SA

CNPJ: 05.323.716/0001-43

End: AVENIDA SAGITARIO

Nº: 138

Município: BARUERI

Est: SP

Esp. do Estab.: CONSULTORIA TECNOLOGIA INFORM

Cargo: *Coordenador de V2*

CBO Nº: 317210

Data de Admissão: *02/06/2015*

Registro Nº:

Fls./Ficha: 0

Remuneração especif.: *R\$ 5.000,00 (cinco*

mil reais)

Interadapt Solutions S/A

[Assinatura]

INTERADAPT SOLUTIONS SA

2.º

Data saída *13* de *Setembro* de *2015*

Ass. do empregador *[Assinatura]*

Econocom Brasil S/A

1.º

2.º

CONTRATO DE TRABALHO

Empregador **PAQUETA CALÇADOS LTDA,**
97.275.804/0001-35Rua **Av. 20 SETEMBRO,** Nº **441**Município **SAPIRANGA** Est. **RS**Esp. do estabelecimento **IND. DE CALÇADOS**Cargo **ELEIROTÉCNICO**Data admissão **01** de **ABRIL** de 19 **97**
C.B.O. nºRegistro nº **29844** Fis/FichaRemuneração especificada **R\$ 3.82 - P/H****PAQUETA CALÇADOS LTDA.**

Ass. do empregador ou a rôgo c/ test.

NOVA RAZÃO SOCIAL
DISPORT DO BRASIL LTDA.
CGC/ME 01.094.522/0001-81Data saída **31** de **JULHO** de **2003****DISPORT DO BRASIL LTDA**

Ass. do empregador ou a rôgo c/ test.

86.703.337/0001-80

CONTRATO DE TRABALHO

Empregador

INTEROP INFORMÁTICA LTDA

Rua

R. GEN: JOÃO MANOEL, 507 5º ANDAR

Município

CENIRO, CEP 90040-030

Esp. do estabelecimento

PORTO ALEGRE - RS

Cargo

Supervisor

C.B.O. nº

212420

Data admissão

06

de

setembro

de 19

2019

Registro nº

001057

Fls/Ficha

00564

Remuneração especificada

R\$ 4.800,00 p/

mês.

Fernanda G. de S.
Ass. do empregador ou a rgo c/ test.
Interop Informática Ltda

1º

2º

Data saída

de

de 19

Ass. do empregador ou a rgo c/ test.

1º

2º

QUALIFICAÇÃO CIVIL

Nome

Eduardo Steyer

Loc. Nasc.

Jucilândia

Est.

Data

14 / 06 / 72

Filiação

Orlando Jacob Steyer e Ulpeli Célia Fischbon Steyer

Est. Civil

solteiro

Doc. N°

23.329

Fls.

62

Liv.

A-5

Reg. Civil

Outro doc.

Cert. Nascimento

Situação Militar: Doc.

N°

Órgão

Est.

Naturalizado Dec. N°

Em

ESTRANGEIROS

Chegada ao Brasil em

Doc. Ident. N°

Exp. em

Estado

Obs.

Data Emissão

01 / 12 / 86

DRT

Juiz de Fora

Assinatura do Funcionário



MINISTÉRIO DO TRABALHO

SECRETARIA DE EMPREGO E SALÁRIO

MTB-DRT/RS

CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL

DATA 01 DEZ 1960

Nº



Polegar Direito



Série

000 22

Número

84611

ASSINATURA DO PORTADOR

André Steyer

CONTRATO DE TRABALHO

11

PAQUETA CALÇADOS LTDA

Empregador.....

10 DE JULHO

Rua..... N.º.....

SAPIRANGA, RS

Município..... Est.....

Ind. e Com. de Calçados

Esp. do estabelecimento.....

Cargo **SERVIÇOS GERAIS**
ELETROTECNICO

C.B.O. n.º.....

Data admissão **07** de **MARÇO** de 19 **91**

Registro n.º **23623** Fls/Ficha.....

Remuneração especificada **R\$ 170,00 + 1/11**

PAQUETA CALÇADOS LTDA.

Ass. do empregador ou a r.ºgo c/ test.

1.º.....

2.º.....

Data saída **31** de **MARÇO** de 19 **97**

Ass. do empregador ou a r.ºgo c/ test.

1.º.....

2.º.....

PAQUETA CALÇADOS LTDA.

This is to certify that

Evandro Steyer

Has achieved the

ITIL® Expert Certificate
in IT Service Management

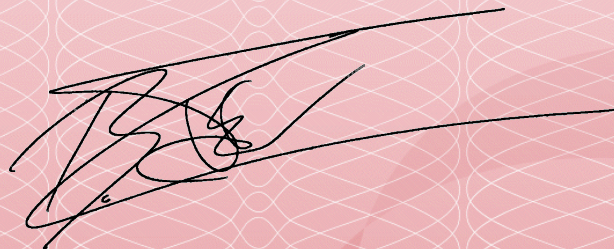
Effective from
4 August 2017

Certificate number
5837781.20684470

Candidate Number
5837781




Peter Hepworth, CEO, AXELOS



drs. Bernd W.E. Taselaar, CEO, EXIN

The validity of this certificate can be checked on www.exin.com/certificate-authentication

This certificate remains the property of the issuing Examination Institute and shall be returned immediately upon request.


3º TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE
 Rua Gen. Câmara, 388 - Centro - CEP 90010-230 - Fone/Fax: (51) 3221.5226
 JACY FRANCO MOREIRA IRIAS - Tabelião

AUTENTICAÇÃO
 Autêntico a presente cópia reprográfica, extraída nesta Notas, conforme ao original
 mím apresentado e que dou fé 0455 01.1700003 84689
 Sandro Frantz Nunes - Escrevente Autorizado
 Porto Alegre, 10 de novembro de 2017
 Emolumentos: R\$ 4,50 + Selo digital: R\$ 1,40 - 1738408-05248 200

D496.727


MINISTÉRIO DO TRABALHO
 SECRETARIA DE POLÍTICAS DE EMPREGO E SALÁRIO

CARTERA DE TRABALHO E PREVIDÊNCIA SOCIAL
 PIS/PASEP
129.61346.71-3

NOME: **CHRISTIAN POLI SOARES**
 Nº: **6976376**
 SÉRIE: **001-0**
 UF: **RS**

ASSINATURA DO TITULAR
 PORTO ALEGRE

QUALIFICAÇÃO CIVIL
BRASILEIRO


NOME: **CHRISTIAN POLI SOARES**
 LOCAL DE NASC: **POA - RS**
 DATA DE NASC: **16/06/1988**
 FILIAÇÃO: **VITOR SOARES FILHO**
VERA REGINA POLI SOARES
 DOC APRESENTADO: **RG 9093253368 SJS RS**
 ESTADO CIVIL: **SOLTEIRO**
 LEI Nº 942, DE 18 DE MAIO DE 1995
 RG: **9093253368**
 CPF: **015.614.430-82**
 T. ELEITOR: **093114830418** SEÇÃO: **55** ZONA: **124**
 LOCAL DA EMISSÃO: **FORTES-ALVORADA**
 EMISSÃO: **01/07/2004**
 Assinatura do Tabelião: *[Assinatura]*
 Assinatura do Tabelião: *[Assinatura]*


3º TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE
 Rua Gen. Câmara, 388 - Centro - CEP 90010-230 - Fone/Fax: (51) 3221.5226
 JACY FRANCO MOREIRA IRIAS - Tabelião

AUTENTICAÇÃO
 Autêntico a presente cópia reprográfica, extraída nesta Notas, conforme ao original
 mím apresentado e que dou fé 0455 01.1700003 84687
 Sandro Frantz Nunes - Escrevente Autorizado
 Porto Alegre, 10 de novembro de 2017
 Emolumentos: R\$ 4,50 + Selo digital: R\$ 1,40 - 1738408-05248 200

D496.726

DECLARAÇÃO DE AUTENTICAÇÃO
 O TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE, por meio do Tabelião JACY FRANCO MOREIRA IRIAS, Tabelião, declara a autenticidade das cópias reprográficas, extraídas das Notas, conforme ao original mím apresentado e que dou fé 0455 01.1700003 84689
 Sandro Frantz Nunes - Escrevente Autorizado
 Porto Alegre, 10 de novembro de 2017
 Emolumentos: R\$ 4,50 + Selo digital: R\$ 1,40 - 1738408-05248 200


3º TABELIONATO DE NOTAS DE PORTO ALEGRE
 Rua Gen. Câmara, 388 - Centro - CEP 90010-230 - Fone/Fax: (51) 3221.5226
 JACY FRANCO MOREIRA IRIAS - Tabelião

AUTENTICAÇÃO
 Autêntico a presente cópia reprográfica, extraída nesta Notas, conforme ao original
 mím apresentado e que dou fé 0455 01.1700003 84689
 Sandro Frantz Nunes - Escrevente Autorizado
 Porto Alegre, 10 de novembro de 2017
 Emolumentos: R\$ 4,50 + Selo digital: R\$ 1,40 - 1738408-05248 200

D496.728



Cisco Networking Academy

Word Wide Web

Certificate of Course Completion

CCNP SWITCH: Implementing IP Switching

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Implement, monitor, and maintain switching in an enterprise campus network
- Implement appropriate spanning tree protocols in campus networks
- Implement VLANs in campus networks
- Configure and optimize high availability and redundancy on switches
- Describe and implement LAN security features
- Plan and prepare for advanced services in a campus infrastructure

CHRISTIAN POLI SOARES

Student

SENAR-SP/Porto Alegre

Academy Name

Brazil

Location

Vandersilvio da Silva

Instructor

19/Dec/2014

Date

Instructor Signature

CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain how communication works in data networks and the Internet
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- Design, calculate, and apply subnet masks
- Describe the operation of protocols at the data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Christian Poli Soares

Student

Academia SENAI-CISCO Porto Alegre

Academy Name

Porto Alegre

Location

Becker, Ricardo

Instructor

July 9, 2011

Date

Instructor Signature



Cisco Networking Academy®

Mind Wide Open™

Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Accessing the WAN

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Configure and verify basic WAN serial connections including serial, Point-to-Point and Frame Relay
- Describe the functions of common security appliances and applications and the practices to secure network devices

- Describe, configure, apply, monitor, and troubleshoot Access Control Lists based on network requirements
- Describe the importance, benefits, role, impact, and components of VPN technology
- Explain, configure, verify, and troubleshoot IP addressing services including Network Address Translation (NAT), DHCP, and IPv6

Christian Poli Soares

Student

SENAI-RS/Porto Alegre

Academy Name

Porto Alegre

Location

da Silva, Vanderlivio

Instructor

December 21, 2012

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

Cisco | Networking Academy®
| Mind Wide Open

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and routing tables
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Identify the characteristics of distance vector routing protocols
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP)
- Describe the functions, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Compare and contrast classful and classless IP addressing
- Describe classful and classless routing behaviors in routed networks
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

Student: Christian Poli Soares

SENAL-RS/Porto Alegre

Academy Name

Porto Alegre

Location

Becker, Ricardo

Instructor

Date: December 21, 2011

Instructor Signature

[Signature]



Certificate of Course Completion

Cisco
ACADEMY
Member

CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

During the 120-hour training Academy course, administered by the undersigned instructor, the following student has successfully completed the course.

- Explain basic configuration, operation and the network of Cisco switches
- Describe enhancement of the network by using VLAN trunking protocol (VTP), Spanning Tree Protocol (STP), and per-VLAN spanning tree protocol (PVST+)

- Configure, verify and troubleshoot LAN configuration on switches, inter-VLAN routing, and wireless LANs
- Identify, describe, and troubleshoot common media issues, configuration, and hardware hardware hardware
- Identify and describe the purpose of the various network devices, such as Server, Router (RSS), and Firewall (FW)

Certificate of Sources

CCNA Exploration Academy

Port: 1000

IC 100

CCNA Exploration

July 18, 2012

Date

Signature of Instructor

Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to demonstrate the following:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and its configuration files
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Describe the characteristics of distance vector routing protocols
- Configure the network using a distance vector routing protocol
- Describe the function, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Configure and contrast classful and classless IP addressing
- Describe classful and classless routing behaviors in a network
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of a connected interface Gateway Routing Protocol (IGRP)
- Describe the basic features of connected interface routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

Course ID: _____

Student ID: _____

Student Name: _____

Student Address: _____

Student City: _____

Student State: _____

Student Zip: _____

December 24, 2011

Teacher

Instructor Signature



Cisco Networking Academy

World Wide Web

Certificate of Course Completion

CCNP SWITCH: Implementing IP Switching

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Implement, monitor, and maintain switching in an enterprise campus network
- Implement appropriate spanning tree protocols in campus networks
- Implement VLANs in campus networks
- Configure and optimize high availability and redundancy on switches
- Describe and implement LAN security features
- Plan and prepare for advanced services in a campus infrastructure

CHRISTIAN POLI SOARES

Student

SENARSI/Porto Alegre

Academy Name

Brazil

Location

Vandersilvio da Silva

Instructor

19/Dec/2014

Date

Instructor Signature

Certificate of Course Completion

Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open

CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain how communication works in data networks and the Internet
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- Design, calculate, and apply subnet masks
- Describe the operation of protocols at the data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Christian Poll Soares

Student

Academia SENAI-CISCO Porto Alegre

Academy Name

Porto Alegre

Location

Becker, Ricardo

Instructor

July 9, 2011

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

Cisco Networking Academy®
Mind Wide Open™

CCNA Exploration: Accessing the WAN

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Configure and verify basic WAN serial connections including Serial, Point-to-Point and Frame Relay
- Describe the functions of common security appliances and applications and the practices to secure network devices
- Describe, configure, apply, monitor, and troubleshoot Access Control Lists based on network requirements
- Describe the importance, benefits, role, impact, and components of VPN technology
- Explain, configure, verify, and troubleshoot IP addressing services including Network Address Translation (NAT), DHCP, and IPv6

Christian Poli Soares

Student

SENAR-RS/Porto Alegre

Academy Name

Porto Alegre

Location

da Silva, Vanderlino

Instructor

December 21, 2012

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Describe the purpose, nature and operations of a router and routing tables
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Identify the characteristics of distance vector routing protocols
- Describe the network discovery process of distance vector routing protocols using Routing Information Protocol (RIP)
- Describe the functions, characteristics, and operations of the RIP protocols
- Compare and contrast classful and classless IP addressing
- Describe classful and classless routing behaviors in routed networks
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration skills
- Describe the main features and operations of the Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Describe the basic features and concepts of link-state routing protocols
- Describe the purpose, nature and operations of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

Christian Poli Soares

Student

SENAI-RS/Porto Alegre

Academy Name

Porto Alegre

Location

Becker, Ricardo

Instructor

December 21, 2011

Date

Instructor Signature



Certificate of Course Completion

Course Title: CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless
Module: 1
Date: July 18, 2012

CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

During this course, you will learn how to configure and troubleshoot LAN switching and wireless networks.

- Explain basic network concepts and the network configuration
- Describe network architecture and the role of the network
- Explain the role of the network in the network

- Configure, verify, and troubleshoot LAN switching
- Identify describe, and troubleshoot LAN switching hardware features
- Identify the role of the network in the network

Candidate Name: Scott

Course Title: CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless

Date: July 18, 2012

Signature: [Signature]

Certificate of Course Completion

CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to successfully:

- Describe the purpose, basic end operations of a router and the roles
- Describe, configure and verify router interfaces
- Explain the purpose and procedure for configuring static routes
- Demonstrate how to configure distance vector routing protocols
- Configure the network of a classless IP addressing scheme
- Describe the function, configuration, and operations of the RIP protocols
- Configure and contrast classful and classless IP addressing
- Describe classful and classless routing behaviors in a given network
- Design and implement a classless IP addressing scheme for a given network
- Demonstrate comprehensive RIP configuration details
- Describe the main features and operation of the Shortest Gateway / Routing Protocol (S/G/P)
- Describe the basic features of configuring the static routing protocol
- Describe the purpose, nature and operation of the Open Shortest Path First (OSPF) protocol

CAROL ANN BOHRENS
Instructor

SPRINGFIELD AND ALBERTA
CISCO

SPRINGFIELD AND ALBERTA
CISCO

SPRINGFIELD AND ALBERTA
CISCO

December 21, 2011

DATE

Instructor Signature