





INFORMAÇÃO PESSOAL

Ana Catarina Pinto Machado



 Rua de Carramão Novo, nº151, 4835-371 Cadoso S. Martinho, Guimarães, Portugal
 253532912  913652094
 anacatarina1518@gmail.com

Sexo Feminino | Data de nascimento 15/01/1994 | Nacionalidade Portuguesa

EMPREGO PRETENDIDO

Técnica de Análises Clínicas e Saúde Pública

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

1 de Fevereiro a 4 de Março
de 2016

Estágio curricular em Imunohematologia

Instituto Português do Sangue e da Transplantação do Porto – Área funcional do sangue
 Rua do Bolama, nº 133, 4200-139 Porto

- Receção dos produtos biológicos
- Separação dos componentes sanguíneos
- Execução de técnicas manuais: determinação grupo ABO e RhD em tubo e em card; pesquisa e identificação de anticorpos irregulares, determinação do fenótipo Rh, teste de antiglobulina humano direto e indireto e prova de compatibilidade pré-transfusional em card; método de eluição.
- Utilização dos equipamentos: NEO® ImmuCor Gamma, PK 7300®, Ortho AutoVue® Innova.

4 de Janeiro a 29 de Janeiro
de 2016

Estágio curricular em Química Clínica

Centro Hospitalar de São João – Pólo de São João
 Rua Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-310 Porto

- Receção e processamento de produtos biológicos
- Execução de técnicas manuais: pesquisa de sangue oculto nas fezes, pesquisa de gorduras e grau de digestibilidade nas fezes, pesquisa de substâncias redutoras; pesquisa de gonadotrofina coriônica humana
- Utilização dos equipamentos: AutoMate™ 1250 OLA, Aution Max, Sysmex® UF-1000i, SediMax®, MicroOsmómetro Advanced 3300, RapidLab 1200 System, GEM 3500, Menarini Spotlyte Analyser, Architect i2000sr®, Olympus AU 5400, Architect c4000®, cobas® e411 e Immulite® 2000
- Realização diária do controlo de qualidade interno, calibrações e controlo de qualidade externo.

16 de Novembro a 11 de Dezembro
de 2015

Estágio curricular em Colheitas de produtos biológicos

Centro Hospitalar de São João – Pólo de São João
 Rua Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-310 Porto

- Realização de colheitas de sangue
- Receção de produtos biológico

19 de Outubro a 13 de Novembro
de 2015

Estágio curricular em Hematologia

Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil
Rua Dr. António Bernardino Almeida 4200-072 Porto

- Execução de técnicas manuais: esfregaço sanguíneo, microhematócrito, coloração de *Perl's*.
- Utilização dos equipamentos: Sysmex XN-9000™, Sysmex SP-10, Sysmex TS-500, Aerospray® slide stainer – Cyocentrifuge e CellaVision® DM96.
- Realização de picada digital.
- Realização diária do controlo de qualidade interno, calibrações e controlo de qualidade externo.

21 de Setembro a 16 de Outubro
de 2015

Estágio curricular em Microbiologia

Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil
Rua Dr. António Bernardino Almeida 4200-072 Porto

- Receção e processamento (realização de sementeiras, colorações de Gram e Ziehl-Neelsen, antibiogramas por diferentes métodos e utilização de equipamentos automáticos, tais como o Vitek® e o BD Bactec™) de produtos biológicos.
- Análise e interpretação de resultados (leitura de placas)

1 de Setembro a 19 de Setembro
de 2014

Estágio curricular em Hemostase

Centro Hospitalar de São João – Pólo de São João
Rua Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-310 Porto

- Receção de produtos biológicos.
- Execução manual da técnica de pesquisa de anticorpos antiplaquetários
- Utilização dos equipamentos: BCS® XP, STA®, Innovance® PFA200, KC10 e ROTEM®.
- Realização diária do controlo de qualidade interno, calibrações e controlo de qualidade externo.

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

2012-2016

Licenciatura em Análises Clínicas e Saúde Pública

Nível 6

Classificação final: 15 valores

Escola Superior de Tecnologia da Saúde do Porto, Politécnico do Porto

- Microbiologia Geral e Clínica
- Hematologia
- Química Clínica I/II
- Farmatocotoxicologia
- Imunohematologia
- Biologia Molecular I/II
- Métodos Instrumentais de Análise I/II
- Genética
- Virologia
- Parasitologia
- Imunologia
- Gestão e Qualidade em Análises Clínicas e Saúde Pública (simulação de auditoria)
- Saúde Pública (Química e Microbiologia das águas e dos alimentos)
- Psicossociologia da Saúde
- Educação Clínica I/II/III
- Projeto de Investigação

2009-2012

Ensino Secundário

Escola Secundária Francisco de Holanda, Guimarães

Biologia e Geologia A
Física e Química A
Matemática A

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna Português

Outras línguas

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	
Inglês	B1	B2	B1	A2	B1
Francês	A2	A2	A2	A1	A1

Níveis: A1/A2: utilizador básico - B1/B2 utilizador independente - C1/C2: utilizador avançado
[Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas](#)

Competências de comunicação

- Boa capacidade de comunicação, cooperação e valorização do espírito de equipa, adquirida ao longo do percurso académico em atividades de promoção da dádiva de sangue e células, estágios curriculares e Encontros científicos.
- Bom relacionamento interpessoal.
- Tolerância à pressão e contrariedades.

Competências de organização

- Capacidade de execução de tarefas seguindo procedimentos.
- Respeito por prazos estabelecidos, método de trabalho e organização de responsabilidades e tarefas de forma a facilitar o trabalho da equipa.
- Capacidade de planificação de projetos para posterior execução prática.
- Capacidade de gestão, organização e liderança através da participação na comissão organizadora das IV Jornadas de Parasitologia da ESTSP e do II Encontro Científico: “A multidisciplinaridade na abordagem laboratorial”.

Competências relacionadas com o trabalho

- Sentido de responsabilidade, empenho e dedicação de forma a realizar todas as tarefas propostas de forma exemplar; rápida adaptação a diferentes ambientes.
- Otimização e gestão de recursos.

Competência digital

- Boa capacidade de processamento de informação, comunicação, criação de conteúdos e resolução de problemas ao nível de computadores.
- Bom domínio das ferramentas do Microsoft Office ®
- Bom domínio de sistemas informáticos de gestão e armazenamento de informação (CliniData, edeia-Lab).

Carta de Condução B

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Projeto Projeto de Investigação: “Conteúdo de Hemoglobina dos Reticulócitos vs ferritina sérica, na avaliação da deficiência de ferro”

ANEXOS

Cópia do Diploma

ESTSP | POLITÉCNICO
DO PORTO

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA
DA SAÚDE DO PORTO

DIPLOMA

Face aos respetivos registos, certifico que o estudante abaixo identificado, obteve aprovação nas unidades curriculares referidas, nas datas e com as classificações indicadas.

Estudante: 10120220 - ANA CATARINA PINTO MACHADO

Data Nascimento: 1994/01/15 País Nacionalidade: Portugal
Cartão do Cidadão: 14616529 2 ZY1 Válido até: 2019/12/29

Plano: 1 Curso: 211 - LICENCIATURA EM ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA

Escola: 7230 - ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DO PORTO

Unidade Curricular	Escol.	Data	Classificação	ECTS	Fact.
114 - ANATOMOFISIOLOGIA I	1ª	2013/01/14	12	4.50	4.50
340 - QUÍMICA INORGÂNICA	1ª	2013/02/01	12	4.50	4.50
604 - INTRODUÇÃO ÀS ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA	1ª	2013/01/18	15	3.00	3.00
135 - BIOMATEMÁTICA E BIOESTATÍSTICA	1ª	2013/01/16	11	4.50	4.50
140 - BIOSEGURANÇA	1ª	2013/07/02	13	3.00	3.00
485 - BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA I	1ª	2013/02/09	12	4.50	4.50
130 - BIOFÍSICA	1ª	2013/01/25	13	3.00	3.00
158 - EDUCAÇÃO CLÍNICA I	1ª	2013/07/03	15	3.00	3.00
115 - ANATOMOFISIOLOGIA II	1ª	2013/07/08	13	4.50	4.50 i)
341 - QUÍMICA ORGÂNICA	1ª	2013/06/19	12	4.50	4.50
486 - BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA II	1ª	2013/06/26	12	4.50	4.50
642 - MÉTODOS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISE I	1ª	2013/07/04	12	5.50	5.50
139 - BIOQUÍMICA	1ª	2013/01/28	12	6.00	6.00
133 - BIOLOGIA MOLECULAR I	1ª	2013/06/20	12	5.00	5.00
646 - MICROBIOLOGIA GERAL	2ª	2014/02/06	17	6.00	6.00
228 - IMUNOLOGIA	2ª	2014/06/25	10	4.00	4.00
643 - MÉTODOS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISE II	2ª	2014/06/23	17	5.50	5.50
134 - BIOLOGIA MOLECULAR II	2ª	2014/01/24	13	5.50	5.50
547 - FARMACOTOXICOLOGIA APLICADA	2ª	2014/02/13	16	3.00	3.00 i)
143 - CIÊNCIAS DE APOIO À INVESTIGAÇÃO EM SAÚDE	2ª	2014/07/15	14	3.00	3.00
304 - PATOLOGIA GERAL	2ª	2014/01/31	11	3.00	3.00
280 - MICROBIOLOGIA CLÍNICA	2ª	2014/07/08	15	6.00	6.00
338 - QUÍMICA CLÍNICA I	2ª	2014/02/04	15	6.00	6.00
585 - HEMATOLOGIA	2ª	2014/01/29	14	5.50	5.50

***** CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE *****

Pág. 1/3

24-Ago-2016 - 16:00:26 - jns1

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DO PORTO - Rua Valente Perfeito, 322, - 4400-330 Vila Nova de Gaia - Tel, 22 2061000 - Fax, 22 2061001

ESTSP | POLITÉCNICO DO PORTO

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DO PORTO

DIPLOMA

Face aos respetivos registos, certifico que o estudante abaixo identificado, obteve aprovação nas unidades curriculares referidas, nas datas e com as classificações indicadas.

Estudante: 10120220 - ANA CATARINA PINTO MACHADO

Data Nascimento: 1994/01/15 País Nacionalidade: Portugal
Cartão do Cidadão: 14616529 2 ZY1 Válido até: 2019/12/29

Plano: 1 Curso: 211 - LICENCIATURA EM ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA

Escola: 7230 - ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DO PORTO

Unidade Curricular	Escol.	Data	Classificação	ECTS	Fact.
661 - PATOLOGIA CLÍNICA APLICADA	2ª	2014/07/02	12	4.50	4.50
279 - MICOLOGIA	2ª	2014/06/26	13	4.00	4.00
297 - PARASITOLOGIA	2ª	2014/07/10	13	4.00	4.00
339 - QUÍMICA CLÍNICA II	3ª	2015/07/23	15	6.00	6.00 i)
337 - QUALIDADE	3ª	2015/01/21	11	2.50	2.50
227 - IMUNOHEMATOLOGIA	3ª	2015/01/27	16	6.00	6.00
351 - SAÚDE PÚBLICA	3ª	2015/01/29	15	7.50	7.50
206 - GENÉTICA	3ª	2015/06/22	12	4.50	4.50
705 - PSICOSSOCIOLOGIA DA SAÚDE	3ª	2015/02/09	16	3.50	3.50
159 - EDUCAÇÃO CLÍNICA II	3ª	2015/06/23	17	9.00	9.00
754 - VIROLOGIA	3ª	2015/07/09	15	5.50	5.50
431 - METODOLOGIAS DE INVESTIGAÇÃO	3ª	2015/06/30	17	3.00	3.00
209 - GESTÃO E ECONOMIA DA SAÚDE	3ª	2015/07/03	10	3.00	3.00
105 - ADMINISTRAÇÃO EM SAÚDE	3ª	2015/02/04	12	3.50	3.50
581 - GESTÃO E QUALIDADE EM ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA	3ª	2015/07/07	17	6.00	6.00
160 - EDUCAÇÃO CLÍNICA III	4ª	2016/06/20	17	48.00	48.00
314 - PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO	4ª	2016/07/11	15	12.00	12.00

i) Melhoria de Nota;

***** CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE *****

DIPLOMA

Face aos respetivos registos, certifico que o estudante abaixo identificado, obteve aprovação nas unidades curriculares referidas, nas datas e com as classificações indicadas.

Estudante: 10120220 - ANA CATARINA PINTO MACHADO

Data Nascimento: 1994/01/15 País Nacionalidade: Portugal
Cartão do Cidadão: 14616529 2 ZY1 Válido até: 2019/12/29

Plano: 1 Curso: 211 - LICENCIATURA EM ANÁLISES CLÍNICAS E SAÚDE PÚBLICA

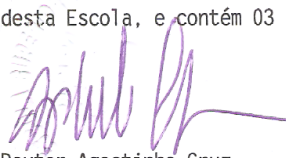
Escola: 7230 - ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DA SAÚDE DO PORTO

Mais certifico que o estudante identificado concluiu em 2016/07/23, com classificação final de 15 (quinze) valores, o curso indicado.

Deste grau foi lavrado o registo 7230-9497-000170.

O presente vai autenticado com o selo branco desta Escola, e contém 03 folha(s).

Serviços Académicos, 24 de Agosto de 2016



Prof. Doutor Agostinho Cruz
(Presidente da Escola)