

Unidade Curricular	Rendimentos de Transações com e sem Contraprestação	Área Científica	-
	Pós-Graduação em Sistema de Normalização Contabilística para as Administrações Públicas	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	1
		Nível	
		Créditos ECTS	2.0
		Código	5056-679-1108-00-21
Horas totais de trabalho	54	Horas de Contacto	T - TP - PL - TC - S - E - OT - O 12

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Nuno Adriano Baptista Ribeiro

#### Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecer os objetivos, conceitos fundamentais, critérios de reconhecimento e mensuração associados às NCP 13 e 14
2. Identificar factos patrimoniais relacionadas com transações com e sem contraprestação

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Ter conhecimentos de contabilidade financeira.

#### Conteúdo da unidade curricular

NCP 13 e 14 - Rendimentos de Transações com e sem contraprestação

#### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Transações com contraprestação (NCP 13)
  - Vendas
  - Prestação de Serviços
  - Juros; Royalties e Dividendos
2. Transações sem contraprestação (NCP 14)
  - Impostos
  - Contribuições de proprietários
  - Transferências / Subsídios / Multas / Legados e Doações

#### Bibliografia recomendada

Nunes; Rodrigues e Viana (2016), O Sistema de Normalização Contabilística, AP; Ed. Almedina; .

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Exposição teórica e casos práticos

#### Alternativas de avaliação

- Avaliação - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

#### Língua em que é ministrada

Português

#### Validação Eletrónica

Nuno Adriano Baptista Ribeiro	António Borges Fernandes	Paulo Alexandre Vara Alves
06-05-2022	06-05-2022	12-05-2022