

[illegible]

				<p>1. Objeto do presente trabalho é a análise da produção de conhecimento científico em Portugal, com o objetivo de identificar as principais áreas de investigação e os principais autores que atuam no campo da ciência em Portugal.</p> <p>2. Justificação do presente trabalho reside no facto de que, apesar de Portugal ser um país com uma tradição científica muito rica, a produção de conhecimento científico tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. Este trabalho pretende contribuir para a valorização da ciência portuguesa e para a divulgação dos seus resultados.</p> <p>3. Metodologia utilizada para a realização deste trabalho foi a análise documental de fontes primárias e secundárias, com o objetivo de identificar as principais áreas de investigação e os principais autores que atuam no campo da ciência em Portugal.</p> <p>4. Resultados obtidos ao longo do presente trabalho indicam que a produção de conhecimento científico em Portugal tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. No entanto, existem algumas áreas de investigação que têm sido mais valorizadas e divulgadas, como a área da engenharia e da tecnologia.</p> <p>5. Conclusões finais do presente trabalho indicam que a produção de conhecimento científico em Portugal tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. No entanto, existem algumas áreas de investigação que têm sido mais valorizadas e divulgadas, como a área da engenharia e da tecnologia.</p>
L01_D004_2_P01: representação e imagem, 1702	702 - 100 Trabalho de Pesquisa - 100 a 100 Trabalho de Pesquisa	L01_D004_2_P01: representação e imagem, 1702 100 - 100 Trabalho de Pesquisa - 100 a 100 Trabalho de Pesquisa		<p>1. Objeto do presente trabalho é a análise da produção de conhecimento científico em Portugal, com o objetivo de identificar as principais áreas de investigação e os principais autores que atuam no campo da ciência em Portugal.</p> <p>2. Justificação do presente trabalho reside no facto de que, apesar de Portugal ser um país com uma tradição científica muito rica, a produção de conhecimento científico tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. Este trabalho pretende contribuir para a valorização da ciência portuguesa e para a divulgação dos seus resultados.</p> <p>3. Metodologia utilizada para a realização deste trabalho foi a análise documental de fontes primárias e secundárias, com o objetivo de identificar as principais áreas de investigação e os principais autores que atuam no campo da ciência em Portugal.</p> <p>4. Resultados obtidos ao longo do presente trabalho indicam que a produção de conhecimento científico em Portugal tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. No entanto, existem algumas áreas de investigação que têm sido mais valorizadas e divulgadas, como a área da engenharia e da tecnologia.</p> <p>5. Conclusões finais do presente trabalho indicam que a produção de conhecimento científico em Portugal tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. No entanto, existem algumas áreas de investigação que têm sido mais valorizadas e divulgadas, como a área da engenharia e da tecnologia.</p>
L01_D004_2_P01: representação e imagem, 1702	702 - 100 Trabalho de Pesquisa - 100 a 100 Trabalho de Pesquisa	L01_D004_2_P01: representação e imagem, 1702 100 - 100 Trabalho de Pesquisa - 100 a 100 Trabalho de Pesquisa		<p>1. Objeto do presente trabalho é a análise da produção de conhecimento científico em Portugal, com o objetivo de identificar as principais áreas de investigação e os principais autores que atuam no campo da ciência em Portugal.</p> <p>2. Justificação do presente trabalho reside no facto de que, apesar de Portugal ser um país com uma tradição científica muito rica, a produção de conhecimento científico tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. Este trabalho pretende contribuir para a valorização da ciência portuguesa e para a divulgação dos seus resultados.</p> <p>3. Metodologia utilizada para a realização deste trabalho foi a análise documental de fontes primárias e secundárias, com o objetivo de identificar as principais áreas de investigação e os principais autores que atuam no campo da ciência em Portugal.</p> <p>4. Resultados obtidos ao longo do presente trabalho indicam que a produção de conhecimento científico em Portugal tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. No entanto, existem algumas áreas de investigação que têm sido mais valorizadas e divulgadas, como a área da engenharia e da tecnologia.</p> <p>5. Conclusões finais do presente trabalho indicam que a produção de conhecimento científico em Portugal tem sido, até agora, pouco valorizada e pouco divulgada. No entanto, existem algumas áreas de investigação que têm sido mais valorizadas e divulgadas, como a área da engenharia e da tecnologia.</p>

<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>	<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>	<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>	<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>
<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>	<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>	<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>	<p>104_Diagram_1_P205: representação e internal_20102</p>

LSA_Diagn_1_P001 -suplementos a internet_1/102	001 - CDP - Nucleo LSA P001 - Fases de Fase de Inicio	<p>1- Como se define a fase de início? A fase de início é a primeira fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>2- Como se define a fase de planejamento? A fase de planejamento é a segunda fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>3- Como se define a fase de execução? A fase de execução é a terceira fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>4- Como se define a fase de monitoramento e controle? A fase de monitoramento e controle é a quarta fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>5- Como se define a fase de encerramento? A fase de encerramento é a quinta fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p>
LSA_Diagn_1_P001 -suplementos a internet_1/102	002 - CDP - Nucleo LSA P001 - Fases de Fase de Planejamento	<p>1- Como se define a fase de planejamento? A fase de planejamento é a segunda fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>2- Como se define a fase de execução? A fase de execução é a terceira fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>3- Como se define a fase de monitoramento e controle? A fase de monitoramento e controle é a quarta fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>4- Como se define a fase de encerramento? A fase de encerramento é a quinta fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p>
LSA_Diagn_1_P001 -suplementos a internet_1/102	003 - CDP - Nucleo LSA P001 - Fases de Fase de Monitoramento e Controle	<p>1- Como se define a fase de monitoramento e controle? A fase de monitoramento e controle é a quarta fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p> <p>2- Como se define a fase de encerramento? A fase de encerramento é a quinta fase de um processo de trabalho, caracterizada por uma série de atividades que visam estabelecer a base para o desenvolvimento do projeto. Essas atividades incluem a identificação dos objetivos, a definição das responsabilidades, a obtenção de recursos e a comunicação com as partes interessadas.</p>

[illegible]

