

C&A MODAS LTDA

2024 Questionário corporativo do CDP de 2024

Versão do Word

Importante: esta exportação exclui questões não respondidas

Este documento é uma exportação da resposta do questionário CDP da sua organização. Contém todos os pontos de dados para questões que foram respondidas ou em curso. Pode haver questões ou pontos de dados que lhe tenham sido pedido para fornecer, que estão em falta neste documento porque estão sem resposta no momento.

[Termos de divulgação do questionário corporativo 2024 - CDP](#)

Conteúdos

C1. Introdução	7
(1.1) Sua resposta está sendo enviada em qual idioma?.....	7
(1.2) Selecione a moeda usada para todas as informações financeiras divulgadas em sua resposta.	7
(1.3) Apresente uma visão geral e apresentação para sua organização.	7
(1.4) Indique a data de término do ano sobre o qual estão sendo divulgados dados. Para os dados de emissões, indique se serão apresentados os dados de emissões para os anos de reporte passados.	8
(1.4.1) What is your organization’s annual revenue for the reporting period?.....	9
(1.5) Dê detalhes sobre os limites de reporte.....	9
(1.6) A organização tem um código ISIN ou outro identificador único (por exemplo, Ticker, CUSIP, etc.)?	9
(1.7) Selecione os países/áreas em que a organização opera.	11
(1.24) A organização mapeou sua cadeia de valor?	11
(1.24.1) A organização mapeou onde plástico foi produzido, comercializado, usado e/ou descartado nas operações diretas ou outra parte da cadeia de valor?	12
C2. Identificação, avaliação e gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades	14
(2.1) Como a organização define os horizontes de tempo de curto, médio e longo prazo em relação à identificação, avaliação e gestão das suas dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais?.....	14
(2.2) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir dependências e/ou impactos ambientais?	15
(2.2.1) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir riscos e/ou oportunidades ambientais?	16
(2.2.2) Dê detalhes sobre o processo da organização para identificar, avaliar e gerir dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais.....	16
(2.2.7) As interconexões entre dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais são avaliadas?	21
(2.3) Foram identificados locais prioritários na cadeia de valor da organização?.....	22
(2.4) Como a organização define efeitos significativos para ela?	23
C3. Divulgação de riscos e oportunidades.....	25
(3.1) Foi identificado algum risco ambiental que tenha causado um efeito significativo na organização no ano de reporte ou que esteja previsto para causar um efeito significativo na organização no futuro?	25
(3.5) Alguma(s) das operações ou atividades da organização é regulamentada por um sistema de precificação do carbono (por ex., ETS, Cap & Trade ou Carbon Tax)?	26

(3.6) Foi identificada alguma oportunidade ambiental que tenha causado um efeito substancial sobre a organização no ano de reporte, ou que esteja prevista para causar um efeito substancial sobre a organização no futuro?	26
(3.6.1) Dê detalhes sobre as oportunidades ambientais identificadas que tenham causado um efeito substancial sobre a organização no ano de reporte ou que estejam previstas para causar um efeito substancial sobre a organização no futuro.	27
(3.6.2) Informe o montante e a proporção das suas métricas financeiras no ano de reporte alinhadas aos efeitos substanciais das oportunidades ambientais.	30

C4. Governança 31

(4.1) A organização tem um conselho de diretores ou um órgão de governança equivalente?	31
(4.1.1) Existe supervisão dos problemas ambientais por parte do conselho na organização?	32
(4.1.2) Identifique os cargos (não inclua nomes) das pessoas ou os comitês do conselho que respondem por problemas ambientais e dê detalhes sobre a supervisão do conselho para problemas ambientais.	32
(4.2) O conselho da organização está capacitado para lidar com problemas ambientais?	34
(4.3) Há alguma responsabilidade em nível de gestão para os problemas ambientais da organização?	34
(4.3.1) Informe os cargos seniores de gestão ou comitês de nível mais alto com responsabilidade por problemas ambientais (não inclua os nomes das pessoas).	35
(4.5) Há incentivos monetários para a gestão de problemas ambientais, incluindo o cumprimento de metas?	36
(4.5.1) Informe mais detalhes sobre os incentivos monetários oferecidos pela gestão dos problemas ambientais (não inclua os nomes dos indivíduos).....	37
(4.6) A organização tem uma política ambiental que aborda problemas ambientais?	40
(4.6.1) Dê detalhes sobre suas políticas ambientais.	40
(4.10) A instituição é membro signatário de qualquer estrutura ou iniciativa colaborativa ambiental?	42
(4.11) No ano de reporte, a organização se envolveu com atividades que podem direta ou indiretamente influenciar uma política, uma lei ou uma regulamentação que possa (positiva ou negativamente) exercer impactos sobre o ambiente?	43
(4.11.2) Dê detalhes do engajamento direto da organização em política, lei ou regulamentação que possa ter impactos positivos ou negativos, através de associações comerciais ou outras organizações ou intermediários no ano de reporte do relatório.	45
(4.12) A organização publicou alguma informação sobre sua resposta a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP?.....	46
(4.12.1) Forneça detalhes das informações sobre a resposta da organização a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP. Anexe a publicação.....	47

C5. Estratégia de negócios 50

(5.1) A organização usa a análise de cenários para identificar resultados ambientais?	50
(5.2) A estratégia da organização inclui um plano de transição climática?	50
(5.3) Os riscos e oportunidades ambientais afetaram a estratégia e/ou planejamento financeiro da organização?	51
(5.3.1) Descreva onde e como os riscos e as oportunidades ambientais influenciaram a estratégia da organização.	51

(5.3.2) Descreva onde e como os riscos e as oportunidades ambientais influenciaram o planejamento financeiro da organização.	53
(5.4) Na contabilidade financeira da organização, são identificados gastos/receitas alinhados com a transição climática da organização?.....	54
(5.10) A organização usa um preço interno para externalidades ambientais?	54
(5.11) A organização se engaja com sua cadeia de valor em relação às questões ambientais?	55
(5.11.1) A organização avalia e classifica os fornecedores de acordo com suas dependências e/ou impactos para o meio ambiente? [AINDA NÃO DISPONÍVEL].....	56
(5.11.2) A organização prioriza com quais fornecedores se engajar para as questões ambientais? [AINDA NÃO DISPONÍVEL].....	56
(5.11.5) Os fornecedores da organização devem atender a exigências ambientais como parte do processo de aquisição da organização?	57
(5.11.6) Dê detalhes dos requisitos ambientais que os fornecedores devem atender como parte do processo de compra da organização e as medidas de conformidade em vigor.	58
(5.11.7) Dê mais detalhes do engajamento da organização com o fornecedor com relação às questões ambientais.	62
(5.11.9) Dê detalhes de eventuais atividades de engajamento ambiental com outras partes interessadas na cadeia de valor. [AINDA NÃO DISPONÍVEL]	63
C6. Desempenho ambiental - Método de consolidação.....	65
(6.1) Forneça detalhes sobre o método de consolidação escolhido para o cálculo dos dados de desempenho ambiental.	65
C7. Desempenho ambiental – Mudanças climáticas.....	67
(7.1) Este é o primeiro ano de reporte de dados de emissões da organização ao CDP?.....	67
(7.1.1) A organização passou por alguma mudança estrutural no ano de reporte, ou há alguma mudança estrutural prévia sendo representada neste reporte de dados de emissões?.....	67
(7.1.2) A metodologia de contabilização das emissões, os limites e/ou a definição do ano de reporte foram alterados no ano de reporte?	67
(7.1.3) As emissões do ano-base da organização e as emissões dos anos passados foram recalculadas, como resultado de eventuais alterações ou erros reportados em 7.1.1 e/ou 7.1.2?.....	68
(7.2) Selecione o nome da norma, do protocolo ou da metodologia usado/a para coletar os dados das atividades e calcular as emissões.	68
(7.3) Descreva o método usado para reportar as emissões de Escopo 2 de sua organização.	69
(7.4) Existem fontes (por ex., instalações, GEEs específicos, atividades, regiões etc.) de emissões de Escopo 1, Escopo 2 ou Escopo 3 que estejam dentro dos limites de reporte selecionados, mas que não estão incluídas na divulgação?	69
(7.5) Informe o ano-base e as emissões do ano-base.	69
(7.6) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 1 da organização, em toneladas métricas de CO2e?	79
(7.7) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 2 da organização, em toneladas métricas de CO2e?	81
(7.8) Explique as emissões globais brutas de Escopo 3 da organização, divulgando e explicando eventuais exclusões.	83
(7.8.1) Divulgue ou reitere os dados de emissões de Escopo 3 para os anos anteriores.	91

(7.9) Indique o status da verificação/garantia que se aplica às emissões relatadas.	96
(7.9.1) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 1 e anexe as declarações relevantes.	96
(7.9.2) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 2 e anexe as declarações relevantes.	97
(7.9.3) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 3 e anexe as declarações relevantes.	99
(7.10) Como o total de emissões brutas (Escopos 1 e 2 combinados) do ano de reporte variou em comparação com o do ano de reporte anterior?.....	100
(7.10.1) Identifique os motivos para eventuais variações nas emissões brutas globais (Escopos 1 e 2 combinados) e, para cada uma delas, especifique como as emissões se comparam ao ano anterior.	100
(7.10.2) Os cálculos de desempenho de emissões de 7.10 e 7.10.1 se baseiam no valor das emissões de Escopo 2 com base na localização ou no valor das emissões de Escopo 2 com base no mercado?	106
(7.12) As emissões de dióxido de carbono provenientes do carbono biogênico são relevantes para a organização?	106
(7.15) A organização decompõe suas emissões de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa?	106
(7.15.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa e forneça a fonte de cada potencial de aquecimento global (GWP) utilizado.	107
(7.16) Decomponha as emissões totais brutas de Escopo 1 e 2 por país/área.....	109
(7.17) Indique quais decomposições das emissões brutas de Escopo 1 a empresa pode apresentar.	109
(7.17.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por divisão de negócios.	109
(7.20) Indique quais decomposições de emissões brutas de Escopo 2 a empresa pode apresentar.	109
(7.20.2) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por instalação comercial.....	110
(7.22) Decomponha suas emissões brutas de Escopo 1 e Escopo 2 entre seu grupo de contabilidade consolidada e outras entidades incluídas na sua resposta.	110
(7.23) A organização é capaz de decompor seus dados de emissões para alguma das subsidiárias incluídas na resposta ao CDP?	111
(7.29) Durante o ano de reporte, qual porcentagem do total de gastos operacionais corresponde aos gastos com energia?	111
(7.30) Selecione quais atividades relacionadas à energia foram realizadas pela organização.	111
(7.30.1) Divulgue os consumos totais de energia (exceto matérias-primas) da organização em MWh.....	112
(7.30.6) Selecione as aplicações de consumo de combustível da organização.	114
(7.30.7) Informe a quantidade de combustível em MWh que a organização consumiu (exceto matérias-primas) por tipo de combustível.....	115
(7.30.14) Forneça detalhes sobre as quantidades de eletricidade, aquecimento, vapor e/ou refrigeração contabilizadas a um fator de emissão zero ou próximo de zero no valor de Escopo 2 com base no mercado reportado em 7.7.	120
(7.30.16) Apresente uma decomposição do seu consumo de eletricidade/aquecimento/vapor/refrigeração por país/área no ano de reporte.	123
(7.45) Descreva as emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2 para o ano de reporte, em toneladas métricas de CO ₂ e, por receita total em moeda unitária, e forneça eventuais métricas de intensidade adicionais adequadas para as operações de negócios.	124

(7.52) Forneça as métricas climáticas adicionais relevantes para os negócios da organização.	125
(7.53) Havia uma meta de emissões ativa no ano de reporte?	126
(7.53.1) Dê detalhes das metas de emissões absolutas e do progresso em relação a essas metas.	126
(7.54) Havia alguma outra meta climática ativa no ano de reporte?.....	135
(7.55) A organização tinha iniciativas de redução de emissões ativas no ano de reporte? Observe que isto pode incluir aquelas nas fases de planejamento e/ou implementação.	135
(7.55.1) Identifique o número total de iniciativas em cada estágio de desenvolvimento; para aquelas no estágio de implementação, identifique a economia de CO2e estimada.	135
(7.55.2) Forneça detalhes na tabela abaixo sobre as iniciativas implementadas no ano de reporte.	135
(7.55.3) Que métodos são utilizados para estimular os investimentos em atividades de redução de emissões?.....	137
(7.74) A organização classifica algum dos seus bens e/ou serviços existentes como produto de baixo carbono?.....	138
(7.74.1) Dê detalhes dos produtos e/ou serviços que a organização classifica como produtos de baixo carbono.	139
(7.79) A organização cancelou créditos de carbono com base em projetos no ano de reporte?	141
C10. Desempenho ambiental – Plásticos	142
(10.1) A organização tem metas relacionadas ao plástico? Em caso positivo, de que tipo?	142
(10.2) Indique se a organização se engaja nas seguintes atividades.	142
(10.5) Indique o peso total de embalagens plásticas vendidas e/ou utilizadas e indique o conteúdo das matérias-primas.	146
(10.5.1) Indique o potencial de circularidade das embalagens plásticas vendidas e/ou utilizadas pela organização.	146
C11. Desempenho ambiental – Biodiversidade	148
(11.2) Quais ações a organização adotou no ano de reporte para progredir com seus compromissos relacionados à biodiversidade?	148
(11.3) A organização usa indicadores de biodiversidade para monitorar o desempenho em suas atividades?	148
(11.4) A organização vem realizando atividades dentro ou próximas a áreas importantes para a biodiversidade no ano de reporte?.....	148
C13. Informações adicionais e assinatura.....	152
(13.1) Indique se as informações ambientais incluídas na resposta ao CDP (não divulgadas nas 7.9.1/2/3, 8.9.1/2/3/4 e 9.3.2) foram verificadas e/ou comprovadas por um terceiro.....	152
(13.1.1) Quais pontos de dados na resposta ao CDP são verificados e/ou comprovados por um terceiro e quais normas foram usadas?	152
(13.2) Use este campo para indicar qualquer informação ou contexto adicional que considere relevante para a resposta da organização. Observe que este campo é opcional e não é pontuado.	153
(13.3) Dê as seguintes informações sobre a pessoa que assinou (aprovou) a resposta ao CDP.	154

C1. Introdução

(1.1) Sua resposta está sendo enviada em qual idioma?

Selecione de:

Português do Brasil

(1.2) Selecione a moeda usada para todas as informações financeiras divulgadas em sua resposta.

Selecione de:

BRL

(1.3) Apresente uma visão geral e apresentação para sua organização.

(1.3.2) Tipo de organização

Selecione de:

Empresa de capital aberto

(1.3.3) Descrição da organização

A C&A iniciou suas atividades no Brasil em 1976, com a inauguração da primeira loja no Shopping Ibirapuera, em São Paulo. Atualmente, a empresa emprega mais de 15 mil profissionais em mais de 300 lojas em todas as regiões brasileiras, três centros de distribuição (CD), onde as mercadorias são separadas e enviadas para lojas e clientes, e um centro administrativo. A C&A busca oferecer uma experiência única aos seus clientes por meio de um portfólio versátil, que inclui vestuário, acessórios, calçados, itens para cuidados pessoais e maquiagem. Com o objetivo de proporcionar beleza e bem-estar com mais eficiência nos processos, a C&A desenvolveu uma jornada que promove possibilidades e experiências diversas, integrando a vivência presencial em suas lojas com os serviços online por meio de site, aplicativo, redes sociais, atendimento via WhatsApp, o programa C&A&VC e o C&A Pay. Além disso, a empresa se preocupa em construir um legado positivo para a sociedade. Através do Instituto C&A, promove ações e iniciativas que fazem diferença em sua cadeia de valor, como projetos de inclusão e empregabilidade por meio da moda, fomento ao empreendedorismo e programas de voluntariado. Reconhecendo a importância da sustentabilidade, a C&A tem se dedicado a promover uma agenda mais sustentável em sua cadeia de valor. Em 2024, a empresa passou a integrar a carteira do Índice de Sustentabilidade Empresarial (ISE) da Bolsa de Valores (B3), demonstrando seu compromisso em promover as melhores práticas ambientais, sociais e de governança (ASG). A C&A também foi destaque no Índice de Transparência da Moda Brasil (ITMB) pela sexta vez, destacando-se por suas práticas relacionadas a direitos humanos, igualdade de gênero e racial e descarbonização. A visão da C&A de uma moda com impacto positivo inclui o compromisso de utilizar matérias-primas sustentáveis, como o algodão. A empresa também possui uma Política de Bem-Estar Animal e tem tomado medidas para melhorar seu desempenho ambiental no que diz respeito a água, resíduos e

uso de energia renovável. A empresa mantém uma loja Eco de quatro andares em Porto Alegre (RS), pioneira no varejo de moda no Brasil a receber o selo LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), uma certificação de construções sustentáveis concedida pelo U.S. Green Building Council (USGBC).
[Linha fixa]

(1.4) Indique a data de término do ano sobre o qual estão sendo divulgados dados. Para os dados de emissões, indique se serão apresentados os dados de emissões para os anos de reporte passados.

(1.4.1) Data de término do ano de reporte

12/31/2023

(1.4.2) Alinhamento deste período de reporte com o seu período de reporte financeiro

Selecione de:

Sim

(1.4.3) Indique se estão sendo fornecidos dados de emissões de anos de reporte passados

Selecione de:

Sim

(1.4.4) Número de anos de reporte passados para os quais serão apresentados os dados das emissões de Escopo 1

Selecione de:

2 anos

(1.4.5) Número de anos de reporte passados para os quais serão apresentados os dados das emissões de Escopo 2

Selecione de:

2 anos

(1.4.6) Número de anos de reporte passados para os quais serão apresentadas as emissões de Escopo 3

Selecione de:

2 anos
[Linha fixa]

(1.4.1) What is your organization's annual revenue for the reporting period?

8734000000

(1.5) Dê detalhes sobre os limites de reporte.

	Seu limite do reporte para a divulgação no CDP é igual ao usado em suas demonstrações financeiras?
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(1.6) A organização tem um código ISIN ou outro identificador único (por exemplo, Ticker, CUSIP, etc.)?

Código ISIN - título

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:
 Sim

(1.6.2) Forneça o identificador único

BRCEABACNOR1

Código ISIN – ações

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Número CUSIP

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Símbolo no Ticker

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Sim

(1.6.2) Forneça o identificador único

CEAB3

Código SEDOL

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Número LEI

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Número D-U-N-S

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Outro identificador único

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

[Adicionar linha]

(1.7) Selecione os países/áreas em que a organização opera.

Selecione todos os aplicáveis

Brasil

(1.24) A organização mapeou sua cadeia de valor?

(1.24.1) Cadeia de valor mapeada

Selecione de:

Sim, mapeamos ou, no momento, estamos no processo de mapear nossa cadeia de valor

(1.24.2) Etapas da cadeia de valor abrangidas no mapeamento

Selecione todos os aplicáveis

Cadeia de valor <i>upstream</i>

Cadeia de valor <i>downstream</i>

(1.24.3) Camada mais alta de fornecedores mapeada

Selecione de:

Fornecedores da Camada 2

(1.24.4) Camada mais alta de fornecedor conhecida, porém não mapeada

Selecione de:

Fornecedores da Camada 4+

(1.24.7) Descrição do processo e da abrangência do mapeamento

C&A Modas S.A. mapeia 100% de sua cadeia de fornecimento nos níveis Tier 1, 2, 3 e 4. Os fornecedores diretos (Tier 1) e seus subcontratados são mapeados por meio de um processo de homologação, que coleta dados de localização, contato, serviços prestados, capacidade produtiva e número de trabalhadores (segmentados por gênero, idade e nacionalidade). Anualmente, 100% desses fornecedores são submetidos a auditorias internas. Os fornecedores de embalagens também estão incluídos no processo de homologação e auditoria interna. Lavanderias, tinturarias, malharias e fiações (Tier 2) são mapeados por meio de declarações fornecidas pelos fornecedores Tier 1, que incluem nome e localização. O objetivo para 2024 é auditar empresas desses setores que representem 80% do volume de produção da C&A Modas. Insumos como cabides, etiquetas, tags e aviamentos que levam a marca C&A (Tier 3) são mapeados por equipes internas de qualidade e logística, com a coleta de nome e localização dos fornecedores. O objetivo para 2024 é auditar 80% das empresas desses setores.

[Linha fixa]

(1.24.1) A organização mapeou onde plástico foi produzido, comercializado, usado e/ou descartado nas operações diretas ou outra parte da cadeia de valor?

	Mapeamento dos plásticos	Etapas da cadeia de valor abrangidas no mapeamento
	Selecione de:	Selecione todos os aplicáveis <input checked="" type="checkbox"/> Cadeia de valor <i>upstream</i>

	Mapeamento dos plásticos	Etapas da cadeia de valor abrangidas no mapeamento
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim, mapeamos ou, no momento, estamos no processo de mapear plástico na cadeia de valor	<input checked="" type="checkbox"/> Cadeia de valor <i>downstream</i>

[Linha fixa]

C2. Identificação, avaliação e gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades

(2.1) Como a organização define os horizontes de tempo de curto, médio e longo prazo em relação à identificação, avaliação e gestão das suas dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais?

Curto prazo

(2.1.1) De (anos)

0

(2.1.3) A (anos)

1

(2.1.4) Como esse horizonte de tempo está vinculado ao planejamento estratégico e/ou financeiro

Curto Prazo – O horizonte de tempo está diretamente relacionado às práticas orçamentárias e aos indicadores de performance operacional (OKRs), servindo de base para o planejamento financeiro e estratégico da empresa. Esse planejamento é sustentado pela gestão de orçamento e pelo cumprimento de metas financeiras, garantindo uma operação eficiente e ajustada às flutuações de mercado. Os riscos de curto prazo estão associados principalmente a eventos físicos, como enchentes repentinas, ondas de frio e calor, deslizamentos de terra, entre outros. Além disso, o risco de transição, particularmente no que diz respeito à reputação e ao mercado, também pode ter impacto significativo no curto prazo. Esses riscos podem gerar consequências financeiras consideráveis, exigindo uma gestão ágil e eficaz para mitigar seus efeitos.

Médio prazo

(2.1.1) De (anos)

2

(2.1.3) A (anos)

5

(2.1.4) Como esse horizonte de tempo está vinculado ao planejamento estratégico e/ou financeiro

Médio Prazo – O horizonte de tempo do planejamento estratégico da Companhia está diretamente relacionado à estratégia de crescimento de médio prazo, com foco nos principais impulsionadores (drives) de crescimento, conforme a estratégia "Energia". Esse período reflete o compromisso da empresa em crescer de forma sustentável e competitiva, direcionando esforços para alcançar metas financeiras e de expansão. Os riscos de médio prazo relacionados às mudanças climáticas estão mais associados à transição política e jurídica, como a indefinição de legislações, além de desafios tecnológicos. Embora os riscos físicos também estejam presentes, o impacto financeiro decorrente dessas mudanças tende a demorar mais para afetar diretamente os negócios da Companhia, exigindo um planejamento cuidadoso para mitigar seus efeitos a longo prazo.

Longo prazo

(2.1.1) De (anos)

6

(2.1.2) O horizonte de tempo de longo prazo da organização está em aberto?

Selecione de:

Não

(2.1.3) A (anos)

10

(2.1.4) Como esse horizonte de tempo está vinculado ao planejamento estratégico e/ou financeiro

Longo Prazo – O horizonte de tempo de longo prazo está atrelado ao planejamento estratégico da Companhia, que pode incluir decisões importantes sobre alocação de capital. Além disso, essa fase reflete uma estratégia de crescimento focada no fortalecimento da marca e na sua consolidação como a mais amada pelas clientes. Os riscos de longo prazo estão mais relacionados à transição, incluindo políticas governamentais mais agressivas e mudanças nas tendências de mercado. Essas transições podem exigir adaptações significativas nas operações e estratégias da empresa. Ao mesmo tempo, os riscos físicos permanecem relevantes, abrangendo um espectro maior de impactos, como eventos climáticos extremos e mudanças permanentes no ambiente natural, que podem afetar a sustentabilidade do negócio no futuro.

[Linha fixa]

(2.2) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir dependências e/ou impactos ambientais?

	Processo em vigor	Dependências e/ou impactos avaliados neste processo
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Tanto dependências quanto impactos

[Linha fixa]

(2.2.1) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir riscos e/ou oportunidades ambientais?

	Processo em vigor	Riscos e/ou oportunidades avaliados neste processo	Este processo é informado pelo processo de dependências e/ou impactos?
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Tanto riscos quanto oportunidades	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(2.2.2) Dê detalhes sobre o processo da organização para identificar, avaliar e gerir dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais.

Row 1

(2.2.2.1) Problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(2.2.2.2) Indique quais dependências, impactos, riscos e oportunidades são abrangidos pelo processo para este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

Riscos

(2.2.2.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

Operações diretas

(2.2.2.4) Abrangência

Selecione de:

Total

(2.2.2.7) Tipo de avaliação

Selecione de:

Qualitativa e quantitativa

(2.2.2.8) Frequência da avaliação

Selecione de:

A cada dois anos

(2.2.2.9) Horizontes de tempo abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

Curto prazo

(2.2.2.10) Integração do processo de gestão de riscos

Selecione de:

- Integrado no processo de gestão de riscos multidisciplinar da organização como um todo

(2.2.2.11) Especificidade local usada

Selecione todos os aplicáveis

- Nacional

(2.2.2.12) Ferramentas e métodos usados

Gestão de riscos corporativos

- Gestão de riscos corporativos

Outros

- Consultores externos
- Avaliação da materialidade

(2.2.2.13) Tipos de risco e critérios considerados

Mercado

- Disponibilidade e/ou maior custo de material sustentável certificado
- Disponibilidade e/ou maior custo das matérias-primas
- Mudança no comportamento do consumidor

Tecnológico

- Dependência de fontes de energia de uso intensivo de água
- Transição para fontes de uso intensivo e de energia de baixo carbono

Responsabilidade

- Não conformidade com a regulamentação

(2.2.2.14) Partes interessadas e parceiros considerados

Selecione todos os aplicáveis

- Clientes
- Funcionários
- Investidores
- Fornecedores

(2.2.2.15) Este processo mudou desde o ano de reporte anterior?

Selecione de:

- Sim

(2.2.2.16) Outros detalhes do processo

Em colaboração com a empresa, a consultoria especializada estabelecerá um grupo de comparação com pares/empresas para avaliar o posicionamento da empresa em relação ao clima, com base no status de seu relatório de sustentabilidade. O objetivo é informar o processo de avaliação de materialidade. O benchmarking incluirá a análise das áreas de foco relacionadas ao clima, a qualidade da divulgação e o desempenho da empresa em comparação com o grupo de pares. Isso também ajudará a compreender melhor os tópicos materiais que devem ser considerados ao estabelecer a estrutura de sustentabilidade. Após a conclusão da análise, a consultoria especializada fornecerá à companhia uma compreensão mais aprofundada do impacto que esses relatórios e divulgações têm sobre o acesso da C&A ao capital, destacando áreas que podem ser aprimoradas em relação às divulgações climáticas para garantir uma maior repercussão no mercado. A abordagem dessas áreas pode resultar em uma melhoria na percepção e nas classificações de ESG, o que, por sua vez, pode ter um impacto positivo no acesso da empresa ao capital e no custo do capital.

Row 2

(2.2.2.1) Problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(2.2.2.2) Indique quais dependências, impactos, riscos e oportunidades são abrangidos pelo processo para este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Oportunidades

(2.2.2.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas

(2.2.2.4) Abrangência

Selecione de:

- Total

(2.2.2.7) Tipo de avaliação

Selecione de:

- Qualitativa e quantitativa

(2.2.2.8) Frequência da avaliação

Selecione de:

- A cada dois anos

(2.2.2.9) Horizontes de tempo abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- Curto prazo

(2.2.2.11) Especificidade local usada

Selecione todos os aplicáveis

- Nacional

(2.2.2.12) Ferramentas e métodos usados

Gestão de riscos corporativos

- Gestão de riscos corporativos

Outros

- Consultores externos
- Avaliação da materialidade

(2.2.2.14) Partes interessadas e parceiros considerados

Selecione todos os aplicáveis

- Clientes
- Funcionários
- Investidores
- Fornecedores

(2.2.2.15) Este processo mudou desde o ano de reporte anterior?

Selecione de:

- Sim

(2.2.2.16) Outros detalhes do processo

Em colaboração com a empresa, a consultoria especializada estabelecerá um grupo de comparação com pares/empresas para avaliar o posicionamento da empresa em relação ao clima, com base no status de seu relatório de sustentabilidade. O objetivo é informar o processo de avaliação de materialidade. O benchmarking incluirá a análise das áreas de foco relacionadas ao clima, a qualidade da divulgação e o desempenho da empresa em comparação com o grupo de pares. Isso também ajudará a compreender melhor os tópicos materiais que devem ser considerados ao estabelecer a estrutura de sustentabilidade. Após a conclusão da análise, a consultoria especializada fornecerá à companhia uma compreensão mais aprofundada do impacto que esses relatórios e divulgações têm sobre o acesso da C&A ao capital, destacando áreas que podem ser aprimoradas em relação às divulgações climáticas para garantir uma maior repercussão no mercado. A abordagem dessas áreas pode resultar em uma melhoria na percepção e nas classificações de ESG, o que, por sua vez, pode ter um impacto positivo no acesso da empresa ao capital e no custo do capital.

[Adicionar linha]

(2.2.7) As interconexões entre dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais são avaliadas?

(2.2.7.1) As interconexões entre dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais são avaliadas

Selecione de:

Sim

(2.2.7.2) Descrição de como as interconexões são avaliadas

Estamos iniciando o processo de avaliação das interconexões entre dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais com o apoio de uma consultoria especializada. O mapeamento de riscos será realizado de forma a identificar não apenas os riscos isolados, mas também como eles podem se interligar, especialmente considerando as características do setor de varejo de moda, como cadeias de suprimentos, mudanças climáticas, oportunidades de inovação e transição energética. Esse trabalho nos permitirá criar uma visão mais integrada para, no futuro, mitigar riscos e identificar oportunidades de forma mais eficiente.
[Linha fixa]

(2.3) Foram identificados locais prioritários na cadeia de valor da organização?

(2.3.1) Identificação de locais prioritários

Selecione de:

Sim, identificamos locais prioritários

(2.3.2) Etapas da cadeia de valor onde os locais prioritários foram identificados

Selecione todos os aplicáveis

Operações diretas

Cadeia de valor <i>upstream</i>

(2.3.3) Tipos de locais prioritários identificados

Locais sensíveis

Áreas de disponibilidade de água limitada, inundações e/ou má qualidade da água

Outro local sensível, especifique :Social and labour risk, Water Reputational and regulatory risk

Locais com grandes dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades

Locais com grandes dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades relacionados à água

(2.3.4) Descrição do processo para identificar locais prioritários

A C&A Modas SA utiliza os mapas de risco da WWF para identificar locais prioritários de risco hídrico. A localização da cadeia de fornecimento Tier 1 e 2 foi cruzada com as regiões e riscos disponíveis no WWF Water Risk Filter, permitindo a identificação do nível de risco de cada região e dos fornecedores relacionados. Consideramos como alto risco de impacto ambiental todos os fornecedores de processos molhados, incluindo lavanderias, tinturarias e estamparias, independentemente da região. Esses estabelecimentos são monitorados por meio de autoavaliação e verificação, garantindo a conformidade com substâncias restritas através de inventários na plataforma CleanChain e verificação InCheck. Além disso, os efluentes são monitorados com base no ZDHC Wastewater Standard, e outros temas ambientais relevantes, como emissões de gases de efeito estufa e resíduos, são avaliados através do Programa Higg FEM. 100% da base de fornecedores Tier 1 e 2 é monitorada quanto ao cumprimento da legislação ambiental, social e direitos humanos.

(2.3.5) A organização divulgará uma lista/mapa espacial dos locais prioritários?

Selecione de:

Não, temos uma lista/mapa geoespacial dos locais prioritários, mas não vamos divulgá-la
[Linha fixa]

(2.4) Como a organização define efeitos significativos para ela?

Riscos

(2.4.1) Tipo de definição

Selecione todos os aplicáveis

Qualitativa

(2.4.6) Métricas consideradas na definição

Selecione todos os aplicáveis

Horizonte de tempo em que o efeito ocorre

(2.4.7) Aplicação da definição

A Companhia, como parte da sua metodologia de Gestão de Riscos Corporativos, define as esferas de impacto (quantitativo e qualitativo) para avaliar, também, aspectos financeiros, estratégicos e socioambientais dos riscos, diferenciando impactos do nível baixo ao crítico. Tais critérios são aprovados pela Administração e órgão de governança competentes e podem ser revistos sempre que necessário

Oportunidades

(2.4.1) Tipo de definição

Selecione todos os aplicáveis

Qualitativa

(2.4.6) Métricas consideradas na definição

Selecione todos os aplicáveis

Horizonte de tempo em que o efeito ocorre

(2.4.7) Aplicação da definição

A Companhia, como parte da sua metodologia de Gestão de Riscos Corporativos, define as esferas de impacto (quantitativo e qualitativo) para avaliar, também, aspectos financeiros, estratégicos e socioambientais dos riscos, diferenciando impactos do nível baixo ao crítico. Tais critérios são aprovados pela Administração e órgão de governança competentes e podem ser revistos sempre que necessário

[Adicionar linha]

C3. Divulgação de riscos e oportunidades

(3.1) Foi identificado algum risco ambiental que tenha causado um efeito significativo na organização no ano de reporte ou que esteja previsto para causar um efeito significativo na organização no futuro?

Mudanças climáticas

(3.1.1) Riscos ambientais identificados

Selecione de:

Não

(3.1.2) Principal motivo por que a organização não considera ter riscos ambientais em suas operações diretas e/ou cadeia de valor <i>upstream/downstream</i>

Selecione de:

Existem riscos ambientais, mas nenhum com potencial para causar impactos efeitos significativos na organização

(3.1.3) Explique

A Companhia, como parte da sua metodologia de Gestão de Riscos Corporativos, define as esferas de impacto (quantitativo e qualitativo) para avaliar, também, aspectos financeiros, estratégicos e socioambientais dos riscos, diferenciando impactos do nível baixo ao crítico. Tais critérios são aprovados pela Administração e órgão de governança competentes e podem ser revistos sempre que necessário. Não foram identificados riscos significativos na cadeia upstream e downstream.

Plásticos

(3.1.1) Riscos ambientais identificados

Selecione de:

Não

(3.1.2) Principal motivo por que a organização não considera ter riscos ambientais em suas operações diretas e/ou cadeia de valor <i>upstream/downstream</i>

Selecione de:

- Existem riscos ambientais, mas nenhum com potencial para causar impactos efeitos significativos na organização

(3.1.3) Explique

*A Companhia, como parte da sua metodologia de Gestão de Riscos Corporativos, define as esferas de impacto (quantitativo e qualitativo) para avaliar, também, aspectos financeiros, estratégicos e socioambientais dos riscos, diferenciando impactos do nível baixo ao crítico. Tais critérios são aprovados pela Administração e órgão de governança competentes e podem ser revistos sempre que necessário. Não foram identificados riscos significativos na cadeia upstream e downstream.
[Linha fixa]*

(3.5) Alguma(s) das operações ou atividades da organização é regulamentada por um sistema de precificação do carbono (por ex., ETS, Cap & Trade ou Carbon Tax)?

Selecione de:

- Não e não prevemos ser regulamentados nos próximos três anos

(3.6) Foi identificada alguma oportunidade ambiental que tenha causado um efeito substancial sobre a organização no ano de reporte, ou que esteja prevista para causar um efeito substancial sobre a organização no futuro?

Mudanças climáticas

(3.6.1) Oportunidades ambientais identificadas

Selecione de:

- Sim, identificamos oportunidades, mas não podemos materializá-las

(3.6.3) Explique

Identificamos oportunidades ambientais significativas que têm o potencial de gerar um impacto substancial sobre nossa organização no futuro. No entanto, os planos para a implementação das ações que nos permitirão capitalizar essas oportunidades ainda estão em fase de desenvolvimento. Essas iniciativas estão sendo

cuidadosamente elaboradas para garantir que estejam totalmente alinhadas com a nova estratégia de médio prazo da empresa, maximizando os benefícios e contribuindo para o nosso crescimento sustentável.

[Linha fixa]

(3.6.1) Dê detalhes sobre as oportunidades ambientais identificadas que tenham causado um efeito substancial sobre a organização no ano de reporte ou que estejam previstas para causar um efeito substancial sobre a organização no futuro.

Mudanças climáticas

(3.6.1.1) Identificador de oportunidades

Selecione de:

Opp1

(3.6.1.3) Tipo de oportunidade e fator primário da oportunidade ambiental

Fonte de energia

Uso de fontes de energia renovável

(3.6.1.4) Estágio da cadeia de valor em que a oportunidade ocorre

Selecione de:

Operações diretas

(3.6.1.5) País/área em que a oportunidade ocorre

Selecione todos os aplicáveis

Brasil

(3.6.1.8) Descrição específica da organização

Desde 2019 a C&A vem ampliando a participação de energia renovável em suas operações por meio da compra de energia no mercado livre. Em 2023 a C&A realizou a compra de Certificados de Energia Renovável (i-RECs) para 100% da energia adquirida no ano.

(3.6.1.9) Principal efeito financeiro da oportunidade

Selecione de:

- Menores custos indiretos (operacionais)

(3.6.1.10) O horizonte de tempo para o qual está previsto o efeito substancial da oportunidade sobre a organização

Selecione todos os aplicáveis

- A oportunidade já causou um efeito substancial na organização no ano de reporte

(3.6.1.12) Magnitude

Selecione de:

- Média

(3.6.1.13) Efeito da oportunidade na posição financeira, no desempenho financeiro e nos fluxos de caixa da organização no período de reporte

A oportunidade não apresentou mudanças nos custos da gestão dos contratos de compra de energia.

(3.6.1.15) É possível quantificar os efeitos financeiros da oportunidade?

Selecione de:

- Sim

(3.6.1.16) Valor do efeito financeiro no ano de reporte (moeda)

0

(3.6.1.23) Explicação dos valores do efeito financeiro

Com a renegociação dos contratos de compra de energia, foi possível realizar a compra de i-RECs sem o aumento de custos, assim trazendo um impacto financeiro zero para concretizar essa oportunidade.

(3.6.1.24) Custo para concretizar a oportunidade

(3.6.1.25) Explicação do cálculo do custo

Custo total pago pela compra de energia renovável com i-RECs no ano de reporte, pago nos contratos com empresas de fornecimento de energia

(3.6.1.26) Estratégia para concretizar a oportunidade

Situação: Implementação de energia renovável nas operações da C&A Tarefa: Estudo realizado no início de 2023 para renegociação dos contratos de compra de energia, incluindo a aquisição de i-RECs. Ação: Todos os contratos de compra de energia foram revisados para garantir a aquisição de energia renovável e i-RECs. Resultado: Em 2023, todos os contratos foram renegociados para incluir a compra de i-RECs, garantindo que 100% da energia adquirida pela C&A para suas operações em lojas, centros de distribuição e escritório seja de fontes renováveis. A renegociação foi concluída sem alteração no valor dos contratos. Plano para os próximos anos: Nos próximos anos, manteremos a compra de 100% de energia renovável com i-RECs.

Mudanças climáticas

(3.6.1.4) Estágio da cadeia de valor em que a oportunidade ocorre

Selecione de:

Operações diretas

(3.6.1.26) Estratégia para concretizar a oportunidade

Situação: Implementação de energia renovável nas operações da C&A, utilizando fontes descentralizadas Tarefa: Estudo realizado no início de 2023 para compra de energia de usinas solares localizadas no Distrito federal e no Rio de Janeiro. Ação: Foram mapeadas as usinas solares disponíveis, valores e lojas possíveis de serem atendidas. Resultado: Plano de ação desenvolvido para incluir a compra de usinas solares nos próximos contratos de compra de energia para atender de forma descentralizada para algumas lojas nos estados com disponibilidade dessa fonte de energia. Plano para os próximos anos: Nos próximos anos, manteremos a compra de 100% de energia renovável com i-RECs.

Mudanças climáticas

(3.6.1.4) Estágio da cadeia de valor em que a oportunidade ocorre

Selecione de:

Cadeia de valor <i>upstream</i>

(3.6.1.26) Estratégia para concretizar a oportunidade

Realização de adaptação no sistema de distribuição automatizado para que os produtos não necessitem de uma embalagem individual para utilização do sistema
[Adicionar linha]

(3.6.2) Informe o montante e a proporção das suas métricas financeiras no ano de reporte alinhadas aos efeitos substanciais das oportunidades ambientais.

Mudanças climáticas

(3.6.2.1) Métrica financeira

Selecione de:

Receita

(3.6.2.2) Montante da métrica financeira alinhada a oportunidades para esse problema ambiental (unidade monetária conforme selecionada em 1.2)

0

(3.6.2.3) Percentual da métrica financeira total alinhada a oportunidades para esse problema ambiental

Selecione de:

Menos de 1%

(3.6.2.4) Explicação dos valores financeiros

as estratégias ainda não foram realizadas, por tanto não tivemos os resultados das oportunidades.
[Adicionar linha]

C4. Governança

(4.1) A organização tem um conselho de diretores ou um órgão de governança equivalente?

(4.1.1) Conselho de diretores ou órgão de governança equivalente

Selecione de:

Sim

(4.1.2) Frequência de reuniões do conselho

Selecione de:

Frequência maior que trimestral

(4.1.3) Tipos de diretores que compõem o conselho

Selecione todos os aplicáveis

Diretores não executivos independentes ou equivalente

(4.1.4) Política de diversidade e inclusão do conselho

Selecione de:

Sim, e está disponível publicamente

(4.1.5) Descreva brevemente o que a política abrange

A política de diversidade do conselho reflete o compromisso da organização com a inclusão e equidade, especialmente em relação à diversidade de gênero. Com o objetivo de promover uma maior representatividade, a empresa implementou ações para garantir que o conselho seja composto por uma diversidade de perspectivas, experiências e talentos. Hoje, essa política já alcançou resultados significativos, com 40% das cadeiras sendo ocupadas por mulheres. Esse avanço demonstra o empenho contínuo em criar um ambiente de governança mais inclusivo, onde a equidade de gênero é reconhecida como um fator essencial para o sucesso e a sustentabilidade da empresa.

(4.1.6) Anexe a política (opcional)

(4.1.1) Existe supervisão dos problemas ambientais por parte do conselho na organização?

	Supervisão do conselho para este problema ambiental	Motivo principal para ausência de supervisão do conselho para este problema ambiental	Explique por que a organização não dispõe de supervisão do conselho para este problema ambiental
Mudanças climáticas	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione de:</i>	<i>Entrada de texto rico [deve estar abaixo de 2500 caracteres]</i>
Biodiversidade	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não é uma prioridade estratégica imediata	<i>não tema priorizada no conselho na última elaboração da matriz de materialidade.</i>

[Linha fixa]

(4.1.2) Identifique os cargos (não inclua nomes) das pessoas ou os comitês do conselho que respondem por problemas ambientais e dê detalhes sobre a supervisão do conselho para problemas ambientais.

Mudanças climáticas

(4.1.2.1) Cargos de pessoas ou comitês que respondem por este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Comitê do conselho
- Diretor Executivo (CEO)
- Diretor Financeiro (CFO)
- Diretor de Compras (CPO)
- Diretor Operacional (COO)
- Diretor de Sustentabilidade (CSO)

(4.1.2.2) A responsabilidade do cargo por esse problema ambiental está descrita nas políticas aplicáveis ao conselho

Selecione de:

- Sim

(4.1.2.3) Políticas que descrevem a responsabilidade do cargo por esse problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Mandato do conselho
- Descrições das funções individuais
- Outra política aplicável ao conselho, especifique :(1) Regimento do Comitê Interno de ASG - (2) Regimento Interno do Comitê Gente e ASG - (3) Regimento Interno do Conselho de Adm

(4.1.2.4) Frequência com que esse problema ambiental é incluído na pauta programada

Selecione de:

- Item da pauta programada em cada reunião do conselho (item permanente da pauta)

(4.1.2.5) Mecanismos de governança nos quais este problema ambiental está integrado

Selecione todos os aplicáveis

- Supervisão da definição de metas corporativas
- Monitoramento do progresso das metas corporativas
- Supervisão e orientação de grandes gastos de capital climática
- Aprovação de políticas e/ou compromissos corporativos
- Supervisão de processos de reporte, auditoria e verificação
- Aprovação e/ou supervisão de incentivos para os funcionários
- Monitoramento da implementação de um plano de transição climática
- Supervisão e orientação do desenvolvimento de um plano de transição

(4.1.2.7) Explique

O Regimento Interno do Comitê de Gente e ASG, descreve as funções conselheiros que fazem eleitos e dos membros e membros externos com relevância no tema, com regime permanente perante o “Estatuto Social”, a “POLÍTICA DE INDICAÇÃO DE MEMBROS DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO, COMITÊS E DIRETORIA ESTATUTÁRIA” defini os critérios para indicação de membros do conselho de administração, dos comitês e da diretoria onde também é expressa a necessidade tratar sobre o tema de Mudanças Climáticas.

[Linha fixa]

(4.2) O conselho da organização está capacitado para lidar com problemas ambientais?

Mudanças climáticas

(4.2.1) Capacitação do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Sim

(4.2.2) Mecanismos para manter um conselho competente em termos ambientais

Selecione todos os aplicáveis

Engajamento regular com partes interessadas externas e especialistas em problemas ambientais

Formação regular para os diretores quanto a problemas ambientais, normas e melhores práticas do setor (p. ex., TCFD, SBTi)

[Linha fixa]

(4.3) Há alguma responsabilidade em nível de gestão para os problemas ambientais da organização?

Mudanças climáticas

(4.3.1) Responsabilidade por este problema ambiental em nível de gestão

Selecione de:

Sim

Biodiversidade

(4.3.1) Responsabilidade por este problema ambiental em nível de gestão

Selecione de:

Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(4.3.2) Motivo principal para a ausência de responsabilidade por problemas ambientais em nível de gestão

Selecione de:

- Não é uma prioridade estratégica imediata

(4.3.3) Explique o motivo pelo qual a organização não dispõe de responsabilidade por problemas ambientais em nível de gestão

Nossa matriz de materialidade é revisada a cada dois anos. Na última atualização, o tema de biodiversidade não foi priorizado. Essa decisão foi baseada nas consultas e na análise dos mapas temáticos em relação à percepção dos stakeholders.

[Linha fixa]

(4.3.1) Informe os cargos seniores de gestão ou comitês de nível mais alto com responsabilidade por problemas ambientais (não inclua os nomes das pessoas).

Mudanças climáticas

(4.3.1.1) Cargo do indivíduo ou comitê com responsabilidade

Nível executivo

- Diretor Executivo (CEO)

(4.3.1.2) Responsabilidades ambientais deste cargo

Dependências, impactos, riscos e oportunidades

- Gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais

Políticas, compromissos e metas

- Monitoramento da conformidade com políticas e/ou compromissos ambientais corporativos
- Mensuração do progresso quanto a metas ambientais corporativas
- Definição de políticas e/ou compromissos ambientais corporativos
- Definição de metas ambientais corporativas

Estratégia e planejamento financeiro

- Desenvolvimento de um plano de transição climática
- Implementação de um plano de transição climática
- Gestão de orçamentos anuais relacionados a problemas ambientais
- Gestão de grandes despesas de capital e/ou despesas operacionais relacionadas a problemas ambientais

Outros

- Oferta de incentivos para os funcionários relacionados ao desempenho ambiental

(4.3.1.4) Linha de reporte

Selecione de:

- Responde diretamente ao conselho

(4.3.1.5) Frequência de reporte para o conselho dos problemas ambientais

Selecione de:

- Anualmente

(4.3.1.6) Explique

O tema das Mudanças Climáticas é uma das prioridades da empresa, sendo uma questão com metas públicas e que está vinculada ao pagamento de incentivos de curto prazo para o C-Suite. Além disso, o assunto é reportado ao Conselho de Administração, no mínimo, anualmente.

[Adicionar linha]

(4.5) Há incentivos monetários para a gestão de problemas ambientais, incluindo o cumprimento de metas?

	Provisão de incentivos monetários relacionados a este problema ambiental	Percentual dos incentivos monetários totais do C-suite e no nível do conselho vinculados à gestão desse problema ambiental	Explique
Mudanças climáticas	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	20	<i>A meta de mudanças climáticas representa 10% do incentivo de curto prazo do CEO e 20% do incentivo de curto prazo do restante do C-suite</i>

[Linha fixa]

(4.5.1) Informe mais detalhes sobre os incentivos monetários oferecidos pela gestão dos problemas ambientais (não inclua os nomes dos indivíduos).

Mudanças climáticas

(4.5.1.1) Cargo com direito a incentivo monetário

Nível executivo ou nível de conselho

Presidente

(4.5.1.2) Incentivos

Selecione todos os aplicáveis

Bônus – porcentagem do salário

(4.5.1.3) Métricas de desempenho

Metas

Progresso rumo às metas ambientais

Desempenho da organização em relação a um indicador de sustentabilidade ambiental

Estratégia e planejamento financeiro

Aprovação do conselho para o plano de transição climática

(4.5.1.4) Plano de incentivo ao qual os incentivos estão vinculados

Selecione de:

- Plano de incentivo de curto prazo, ou equivalente, somente (p. ex., bônus anual contratual)

(4.5.1.5) Outros detalhes dos incentivos

10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado ao envio de nova proposta de meta de curto prazo para 1,5°C no escopo 1, 2 e 3 no SBTi dentro do ano de 2024

(4.5.1.6) Como os incentivos do cargo contribuem para o cumprimento dos seus compromissos ambientais e/ou plano de transição climática

Com a nova meta será realiza a atualização do plano de transição climática para um alcance de uma maior redução nas emissões de GEE absolutas no curto com aprovação do conselho e dos mais elevados comitês de gestão da empresa do plano de transição climática e da gestão de riscos e oportunidades climáticas.

Mudanças climáticas

(4.5.1.2) Incentivos

Selecione todos os aplicáveis

- Bônus – porcentagem do salário

(4.5.1.4) Plano de incentivo ao qual os incentivos estão vinculados

Selecione de:

- Plano de incentivo de curto prazo, ou equivalente, somente (p. ex., bônus anual contratual)

(4.5.1.5) Outros detalhes dos incentivos

10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado ao envio de nova proposta de meta de curto prazo para 1,5°C no escopo 1, 2 e 3 no SBTi dentro do ano de 2024 10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado a compra de energia de fonte renovável e melhoria nos indicadores de sustentabilidade

Mudanças climáticas

(4.5.1.2) Incentivos

Selecione todos os aplicáveis

Bônus – porcentagem do salário

(4.5.1.4) Plano de incentivo ao qual os incentivos estão vinculados

Selecione de:

Plano de incentivo de curto prazo, ou equivalente, somente (p. ex., bônus anual contratual)

(4.5.1.5) Outros detalhes dos incentivos

10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado ao envio de nova proposta de meta de curto prazo para 1,5°C no escopo 1, 2 e 3 no SBTi dentro do ano de 2024 10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado a compra de energia de fonte renovável e melhoria nos indicadores de sustentabilidade, como redução do uso de plásticos e diversidade e inclusão

Mudanças climáticas

(4.5.1.2) Incentivos

Selecione todos os aplicáveis

Bônus – porcentagem do salário

(4.5.1.4) Plano de incentivo ao qual os incentivos estão vinculados

Selecione de:

Plano de incentivo de curto prazo, ou equivalente, somente (p. ex., bônus anual contratual)

(4.5.1.5) Outros detalhes dos incentivos

10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado ao envio de nova proposta de meta de curto prazo para 1,5°C no escopo 1, 2 e 3 no SBTi dentro do ano de 2024 10% do total de incentivo de curto prazo está vinculado a compra de matérias primas mais sustentáveis pelos fornecedores, e pela garantia da conformidade socioambiental da rede de fornecimento

Mudanças climáticas

(4.5.1.2) Incentivos

Selecione todos os aplicáveis

Bônus – porcentagem do salário

(4.5.1.4) Plano de incentivo ao qual os incentivos estão vinculados

Selecione de:

Plano de incentivo de curto prazo, ou equivalente, somente (p. ex., bônus anual contratual)

(4.5.1.5) Outros detalhes dos incentivos

25% do total de incentivo de curto prazo está vinculado ao envio de nova proposta de meta de curto prazo para 1,5°C no escopo 1, 2 e 3 no SBTi dentro do ano de 2024 25% do total de incentivo de curto prazo está vinculado a compra matérias primas mais sustentáveis pelos fornecedores, e pela garantia da conformidade socioambiental da rede de fornecimento 25% do total de incentivo de curto prazo vinculado a melhora dos indicadores de sustentabilidade reportado aos acionistas
[Adicionar linha]

(4.6) A organização tem uma política ambiental que aborda problemas ambientais?

	A organização tem alguma política ambiental?
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(4.6.1) Dê detalhes sobre suas políticas ambientais.

Row 1

(4.6.1.1) Problemas ambientais abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(4.6.1.2) Nível de cobertura

Selecione de:

- Na organização como um todo

(4.6.1.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas

(4.6.1.4) Explique a cobertura

A C&A está comprometida em oferecer uma moda mais sustentável, visando mitigar ou eliminar os impactos ambientais negativos que podem existir em suas operações e cadeia de fornecimento, assim como as externalidades de seus produtos, e ampliar/maximizar os impactos positivos de sua operação para o meio ambiente e para a sociedade. A C&A está comprometida em promover a transição para uma economia circular, e por isso atua para prolongar a vida útil dos produtos influenciando conscientemente a maneira como são projetados, adquiridos, produzidos, usados, descartados e reutilizados. Todo o ciclo de vida dos produtos têxteis deve ser pensado para evitar o descarte indiscriminado desses itens quando deixam de ser atrativos, e aproveitar ao máximo a sua vida útil. A C&A atua no combate às mudanças climáticas e busca mitigar os efeitos das mudanças climáticas através do monitoramento e inventário periódico de emissões de gases de efeito estufa (GEE) de acordo com metodologias reconhecidas no mercado. A C&A estabeleceu três principais frentes de ação de mitigação de emissões em suas atividades: operação, rede de fornecimento e pós-venda.

(4.6.1.5) Conteúdo da política ambiental

Compromissos ambientais

- Compromisso com uma estratégia de economia circular
- Compromisso de manter a conformidade com regulamentações e normas obrigatórias
- Compromisso de adotar medidas ambientais além da conformidade regulatória
- Compromisso com o engajamento de partes interessadas e desenvolvimento de capacidades quanto a problemas ambientais

Compromissos sociais

- Adoção dos princípios da Organização Internacional do Trabalho das Nações Unidas
- Compromisso de promover igualdade de gênero e capacitação feminina
- Compromisso de respeitar direitos humanos reconhecidos internacionalmente

Referências/descrições adicionais

- Descrição de práticas de aquisição de eletricidade renovável

(4.6.1.6) Indique se a sua política ambiental está alinhada aos tratados ambientais ou aos objetivos de políticas globais

Selecione todos os aplicáveis

- Sim, alinhada com o Acordo de Paris

(4.6.1.7) Disponibilidade pública

Selecione de:

- Publicamente disponível

(4.6.1.8) Anexe a política

*_Política Corporativa de Sustentabilidade.pdf
[Adicionar linha]*

(4.10) A instituição é membro signatário de qualquer estrutura ou iniciativa colaborativa ambiental?

(4.10.1) A instituição é membro signatário de qualquer estrutura ou iniciativa colaborativa ambiental?

Selecione de:

- Sim

(4.10.2) Estrutura ou iniciativa colaborativa

Selecione todos os aplicáveis

- Better Cotton Initiative (BCI)
- Ellen MacArthur Foundation Global Commitment
- Sustainable Apparel Coalition (SAC)
- Textile Exchange
- Pacto Global da ONU

(4.10.3) Descreva o papel da organização dentro de cada quadro, iniciativa e/ou compromisso

ABVTEX, ABIT, Instituto Ethos, Pacto Global, ITM Membro Fundador da Associação Brasileira do Varejo Têxtil (ABVTEX); Membro da Associação Brasileira da Indústria Têxtil (ABIT), uma das mais importantes entidades dentre os setores do econômicos do Brasil; Associados ao Instituto Ethos, organização para a promoção de negócios socialmente responsáveis; Somos signatários ao Pacto Global em 2021 no Brasil, e globalmente desde 2015, da Organizações das Nações Unidas (ONU), e utilizamos essas diretrizes e os compromissos com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável como importante alavanca na busca pelos melhores padrões e melhorias em nossa agenda sustentável. Pelo 6º ano consecutivo, a C&A foi a marca mais bem posicionada (#1) no Índice de Transparência da Moda Brasileira (ITM), iniciativa do Fashion Revolution Brasil, que mede até que ponto as políticas, práticas e impacto social e ambiental de cada cadeia de valor dos maiores varejistas brasileiros são divulgados
[Linha fixa]

(4.11) No ano de reporte, a organização se envolveu com atividades que podem direta ou indiretamente influenciar uma política, uma lei ou uma regulamentação que possa (positiva ou negativamente) exercer impactos sobre o ambiente?

(4.11.1) Atividades de engajamento externas que possam direta ou indiretamente influenciar uma política, uma lei ou um regulamento que pode exercer impactos sobre o clima

Selecione todos os aplicáveis

- Sim, nós nos engajamos indiretamente através e/ou apoiamos financeira ou materialmente uma associação comercial ou outra organização intermediária ou indivíduo cujas atividades poderiam influenciar, políticas, legislação ou regulamento

(4.11.2) Indique se a organização tem um compromisso público ou uma declaração de posicionamento que oriente suas atividades de engajamento de forma alinhadas com os tratados ou objetivos de políticas ambientais globais

Selecione de:

- Sim, temos um compromisso público ou uma declaração de posição em alinhamento com os objetivos de tratados ou políticas ambientais globais

(4.11.3) Tratados ambientais globais ou objetivos de políticas em alinhamento com o compromisso público ou a declaração de posição

Selecione todos os aplicáveis

Acordo de Paris

(4.11.4) Anexe a(s) declaração(ões) de posição ou compromisso

_Política Corporativa de Sustentabilidade (1).pdf

(4.11.5) Indique se a organização está registrada num cadastro de transparência

Selecione de:

Sim

(4.11.6) Tipos de registros de transparência em que a organização está registrada

Selecione todos os aplicáveis

Um cadastro não-governamental

(4.11.7) Divulgue os cadastros de transparência nos quais a organização está inscrita e os respectivos números de identificação

Divulgamos o nosso inventário e compromisso no GHG Protocol Brasil no link abaixo: <https://registropublicodeemissoes.fgv.br/estatistica/estatistica-participantes/7697>

(4.11.8) Descreva o(s) processo(s) que a organização adota para assegurar que o engajamento em atividades externas seja consistente com seus compromissos ambientais e/ou com seu plano de transição

temos um compromisso público de meta de redução 30% de emissões de GEE absoluto com ano base de 2019 alinhado com os princípios científicos [Linha fixa]

(4.11.2) Dê detalhes do engajamento direto da organização em política, lei ou regulamentação que possa ter impactos positivos ou negativos, através de associações comerciais ou outras organizações ou intermediários no ano de reporte do relatório.

Row 1

(4.11.2.1) Tipo de engajamento indireto

Selecione de:

Engajamento direto através de uma associação comercial

(4.11.2.4) Associação comercial

América do Sul

Outras associações comerciais na América do Sul, especifique :ABVTEX

(4.11.2.5) Questões ambientais relevantes às políticas, leis, regulamentações sobre as quais a organização ou indivíduo se posicionou

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(4.11.2.6) Indique caso a posição da organização é consistente com a organização ou indivíduo com quem se engaja

Selecione de:

Consistente

(4.11.2.7) Indique se a organização tentou influenciar a posição da organização ou indivíduo no ano de reporte

Selecione de:

Sim, e a associação mudou de posição

(4.11.2.8) Descreva como a posição da organização é consistente ou difere da posição da organização ou intermediários, e eventuais medidas tomadas para influenciar suas posições

Trabalhamos em um grupo de trabalho para promover a conscientização da rede de fornecimento dos grande varejistas de moda do Brasil na necessidade de mapear as suas emissões e trabalhar para a transição para economia de baixo carbono alinhado com os esforços da nossa empresa nesse caminho.

(4.11.2.9) Valor do financiamento que a organização forneceu a esta organização ou indivíduo no ano de reporte (moeda)

150000

(4.11.2.10) Descreva o objetivo deste financiamento e como ele pode influenciar uma política, uma lei ou uma regulamentação que possa exercer impacto sobre o ambiente

O financiamento tem como finalidade manter e custear a associação dos varejistas do Brasil e que permita que essa associação representa os interesses nos seus membros nas políticas federais.

(4.11.2.11) Indique se a organização avaliou se seu engajamento está alinhada com tratados globais ou com os objetivos das políticas ambientais

Selecione de:

Sim, avaliamos, e está em alinhamento

(4.11.2.12) Objetivos de tratados ou políticas ambientais globais alinhados com o engajamento da organização com uma política, lei ou regulamento

Selecione todos os aplicáveis

Acordo de Paris

[Adicionar linha]

(4.12) A organização publicou alguma informação sobre sua resposta a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP?

Selecione de:

Sim

(4.12.1) Forneça detalhes das informações sobre a resposta da organização a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP. Anexe a publicação.

Row 1

(4.12.1.1) Publicação

Selecione de:

Nos relatórios tradicionais, alinhados com as normas ou quadros de divulgação ambiental

(4.12.1.2) Norma ou quadro com o qual o relatório se alinha

Selecione todos os aplicáveis

Norma do GRI

(4.12.1.3) Questões ambientais abrangidas na publicação

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(4.12.1.4) Status da publicação

Selecione de:

Completo

(4.12.1.5) Elementos do conteúdo

Selecione todos os aplicáveis

Conteúdo de políticas ambientais

Estratégia

Engajamento da cadeia de valor

Valores de emissões

- Metas de emissões

(4.12.1.6) Referência de página/seção

Valores de emissões Páginas 129 e 130 Estratégia e metas páginas 88 e 89 Engajamento a cadeia de valor 89

(4.12.1.7) Anexe a publicação relevante

Relatório Intregado Anual 2023.pdf

(4.12.1.8) Explique

Temos um relato integrado assegurado, que abrange todos os principais pontos da nossa matriz de materialidade entre eles o nosso inventário

Row 2

(4.12.1.1) Publicação

Selecione de:

- Em comunicações voluntárias

(4.12.1.3) Questões ambientais abrangidas na publicação

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(4.12.1.4) Status da publicação

Selecione de:

- Completo

(4.12.1.5) Elementos do conteúdo

Selecione todos os aplicáveis

- Valores de emissões

(4.12.1.6) Referência de página/seção

<https://registropublicodeemissoes.fgv.br/estatistica/estatistica-participantes/7697> Documento completo do inventário e asseguração

(4.12.1.7) Anexe a publicação relevante

7483.pdf

(4.12.1.8) Explique

Registro publico do GHG Protocol com selo Ouro do inventario completo Escopo 1, 2 e 3 do ano de 2023 de todas as operações da C&A, com explicações de metodologia e carta de asseguração.

[Adicionar linha]

C5. Estratégia de negócios

(5.1) A organização usa a análise de cenários para identificar resultados ambientais?

Mudanças climáticas

(5.1.1) Uso da análise de cenários

Selecione de:

- Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(5.1.3) Principal razão por que a organização não utilizou a análise de cenários

Selecione de:

- Não é uma prioridade estratégica imediata

(5.1.4) Explique por que a organização não utilizou a análise de cenários

a companhia atualmente, se utiliza de um cenário mais amplo para comunicar a sua estratégia, que incluem tendências de mudanças climáticas que busca disseminar boas práticas por meio de produtos seguros e adequados á realidade de nossa cliente, com processos transparentes e baseados em uma conduta ética com as pessoas e o meio ambiente. A companhia esta em fase de construção de estratégia e sua disseminação em linha com sua meta aprovada no SBTi.

[Linha fixa]

(5.2) A estratégia da organização inclui um plano de transição climática?

(5.2.1) Plano de transição

Selecione de:

- Não, mas estamos desenvolvendo um plano de transição climática nos próximos dois anos

(5.2.15) Principal razão para não ter um plano de transição alinhado a um mundo 1,5°C

Selecione de:

- Outro, especifique :estamos desenvolvendo estratégia de 1,5°C com nova meta SBTi

(5.2.16) Explique por que a estratégia da organização não inclui um plano de transição climática alinhado a um mundo 1,5°C

A Companhia, atualmente, se utiliza de um cenário mais amplo para comunicar a sua estratégia, que incluem tendências de mudanças climáticas, que busca disseminar boas práticas por meio dos produtos seguros e adequados à realidade de nossa cliente, com processos transparentes e baseados em uma conduta ética com as pessoas e o meio ambiente. A companhia se encontra em um momento de amadurecimento frente à atuação no combate à mudanças climáticas, buscando ferramentas e metodologias para tal. Já está em elaboração um plano de transição considerando o cenário de aumento de no máximo 1,5°C nos próximos anos, devido à relevância do tema e para nosso setor, para atendimento da meta da companhia.

[Linha fixa]

(5.3) Os riscos e oportunidades ambientais afetaram a estratégia e/ou planejamento financeiro da organização?

(5.3.1) Os riscos e/ou oportunidades ambientais influenciaram a sua estratégia e/ou planejamento financeiro

Selecione de:

- Sim, estratégia e planejamento financeiro

(5.3.2) Áreas de negócios onde riscos e/ou oportunidades ambientais afetaram sua estratégia

Selecione todos os aplicáveis

- Produtos e serviços
- <i>Upstream/downstream</i> da cadeia de valor
- Operações

[Linha fixa]

(5.3.1) Descreva onde e como os riscos e as oportunidades ambientais influenciaram a estratégia da organização.

Produtos e serviços

(5.3.1.1) Tipo de efeito

Selecione todos os aplicáveis

Oportunidades

(5.3.1.2) Problemas ambientais relevantes para os riscos e/ou oportunidades ambientais que afetaram sua estratégia nesta área

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(5.3.1.3) Descreva como riscos e/ou oportunidades ambientais afetaram sua estratégia nesta área

Decsrever estrategia de mp mais sustentaveis Ciclos ciclo fechado Jeans Jeans menos água Semana Jeans - Como oportunidade de relacionamento com cliente e investidores - Melhoria de reputação e crescimento de vendas e de novos produtos

<i>Upstream/downstream</i> da cadeia de valor

(5.3.1.1) Tipo de efeito

Selecione todos os aplicáveis

Riscos

Oportunidades

(5.3.1.2) Problemas ambientais relevantes para os riscos e/ou oportunidades ambientais que afetaram sua estratégia nesta área

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(5.3.1.3) Descreva como riscos e/ou oportunidades ambientais afetaram sua estratégia nesta área

Mapeamento da cadeia de valor para áreas de escassez de água, mapeamento das emissões na cadeia, ter área de gestão ambiental na rede de fornecimento direto - Investimento na frota verde, reduzindo emissões e recebendo menos restrições a circulação em grandes centros urbanos

Operações

(5.3.1.1) Tipo de efeito

Selecione todos os aplicáveis

- Riscos
- Oportunidades

(5.3.1.2) Problemas ambientais relevantes para os riscos e/ou oportunidades ambientais que afetaram sua estratégia nesta área

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(5.3.1.3) Descreva como riscos e/ou oportunidades ambientais afetaram sua estratégia nesta área

Utilização de energia renovável e utilização de energia renovável descentralizada nas operações. Redução do uso de plásticos em nossas operações Mudança nos modais de transporte entre os centros de distribuição e lojas
[Adicionar linha]

(5.3.2) Descreva onde e como os riscos e as oportunidades ambientais influenciaram o planejamento financeiro da organização.

Row 1

(5.3.2.1) Elementos do planejamento financeiro que foram influenciados

Selecione todos os aplicáveis

- Alocação de capital

(5.3.2.2) Tipo de efeito

Selecione todos os aplicáveis

Oportunidades

(5.3.2.3) Problemas ambientais relevantes para os riscos e/ou oportunidades ambientais que afetaram esses elementos do planejamento financeiro

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(5.3.2.4) Descreva como os riscos e/ou oportunidades ambientais influenciaram a sua estratégia e/ou planejamento financeiro

R Em 2023, todos os contratos foram renegociados para incluir a compra de i-RECs, garantindo que 100% da energia adquirida pela C&A para suas operações em lojas, centros de distribuição e escritório seja de fontes renováveis. A renegociação foi concluída sem alteração no valor dos contratos. Plano para os próximos anos: Nos próximos anos, manteremos a compra de 100% de energia renovável com i-RECs.

[Adicionar linha]

(5.4) Na contabilidade financeira da organização, são identificados gastos/receitas alinhados com a transição climática da organização?

	Identificação dos gastos/receitas alinhados com a transição climática da organização
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(5.10) A organização usa um preço interno para externalidades ambientais?

(5.10.1) Uso da precificação interna das externalidades ambientais

Selecione de:

Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(5.10.3) Razão principal para não precificar as externalidades ambientais

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(5.10.4) Explique por que a organização não precifica as externalidades ambientais

"Em colaboração com a empresa, a consultoria especializada estabelecerá um grupo de pares/empresas para comparação, a fim de avaliar o posicionamento relacionado ao clima de seu status de relatório de sustentabilidade e informar o processo de avaliação de materialidade. O benchmarking entre pares incluir um exame das áreas de foco relacionadas ao clima, da qualidade da divulgação e do desempenho da empresa dentro do grupo de pares. Isso também ajuda a compreender melhor os tópicos materiais que devemos considerar ao estabelecer a estrutura de sustentabilidade. Após a conclusão da análise, a consultoria especializada fornecerá à companhia uma melhor compreensão do impacto que esses relatórios e divulgações têm sobre o acesso da C&A ao capital, destacando as áreas que podem ser aprimoradas em relação às divulgações relacionadas ao clima para garantir que elas tenham repercussão no mercado. A abordagem dessas áreas pode resultar em uma melhora na percepção e nas classificações de ESG e, portanto, ter um impacto positivo no acesso da empresa ao capital e no custo do capital."

[Linha fixa]

(5.11) A organização se engaja com sua cadeia de valor em relação às questões ambientais?

	Engajamo-nos com esta parte interessada com relação a questões ambientais	Problemas ambientais abrangidos
Fornecedores	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Selecione todos os aplicáveis <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas
Clientes	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Selecione todos os aplicáveis <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas <input checked="" type="checkbox"/> Plásticos

	Engajamo-nos com esta parte interessada com relação a questões ambientais	Problemas ambientais abrangidos
Investidores e acionistas	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione todos os aplicáveis</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas <input checked="" type="checkbox"/> Plásticos
Outras partes interessadas da cadeia de valor	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione todos os aplicáveis</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas

[Linha fixa]

(5.11.1) A organização avalia e classifica os fornecedores de acordo com suas dependências e/ou impactos para o meio ambiente? [AINDA NÃO DISPONÍVEL]

	Avaliação das dependências e/ou impactos do fornecedor com relação ao meio ambiente
Mudanças climáticas	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, atualmente não avaliamos as dependências e/ou impactos dos nossos fornecedores, mas planejamos fazer isso nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(5.11.2) A organização prioriza com quais fornecedores se engajar para as questões ambientais? [AINDA NÃO DISPONÍVEL]

Mudanças climáticas

(5.11.2.1) Priorização do engajamento com os fornecedores sobre esta questão ambiental

Selecione de:

- Sim, priorizamos com quais fornecedores nos engajar com relação a esta questão ambiental

(5.11.2.2) Critérios que informam quais fornecedores são priorizados para o engajamento com relação a esta questão ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Mitigação dos riscos de negócios
- Gastos com aquisições
- Segurança e conformidade dos produtos
- Status estratégico dos fornecedores

(5.11.2.4) Explique

A C&A Modas SA utiliza os mapas de risco da WWF para identificar locais prioritários de risco hídrico e de biodiversidade. A localização da cadeia de fornecimento Tier 1 e 2 foi cruzada com as regiões e riscos disponíveis no WWF Risk Filter, permitindo a identificação do nível de risco de cada região e dos fornecedores relacionados. Consideramos como alto risco de impacto ambiental todos os fornecedores de processos molhados, incluindo lavanderias, tinturarias e estamparias, independentemente da região. Esses estabelecimentos são monitorados por meio de autoavaliação e verificação, garantindo a conformidade com substâncias restritas através de inventários na plataforma CleanChain e verificação InCheck. Além disso, os efluentes são monitorados com base no ZDHC Wastewater Standard, e outros temas ambientais relevantes, como emissões de gases de efeito estufa e resíduos, são avaliados através do Programa Higg FEM. 100% da base de fornecedores Tier 1 e 2 é monitorada quanto ao cumprimento da legislação ambiental.

[Linha fixa]

(5.11.5) Os fornecedores da organização devem atender a exigências ambientais como parte do processo de aquisição da organização?

Mudanças climáticas

(5.11.5.1) Os fornecedores devem atender a requisitos ambientais específicos relacionados a esta questão ambiental como parte do processo de aquisição

Selecione de:

- Sim, os fornecedor devem atender a requisitos ambientais relacionados a esta questão ambiental, mas eles não estão incluídos nos contratos com nossos fornecedores

(5.11.5.2) Política em vigor para a abordagem da não-conformidade dos fornecedores

Selecione de:

- Sim, temos uma política em vigor para abordar a não-conformidade

(5.11.5.3) Explique

Atualmente, temos um guia de conformidade ambiental que deve ser seguido pelos fornecedores de níveis 1 e 2. No entanto, este guia ainda não foi formalmente incluído nos contratos. O guia detalha as ações a serem tomadas em casos de não conformidade para garantir que as práticas ambientais sejam atendidas de maneira adequada

[Linha fixa]

(5.11.6) Dê detalhes dos requisitos ambientais que os fornecedores devem atender como parte do processo de compra da organização e as medidas de conformidade em vigor.

Mudanças climáticas

(5.11.6.1) Requisito ambiental

Selecione de:

- Adoção dos Princípios da Organização Internacional do Trabalho das Nações Unidas

(5.11.6.2) Mecanismos para o monitoramento da conformidade com este requisito ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Certificação
- Verificação interna
- Quadro de resultados ou classificação dos fornecedores

(5.11.6.3) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisições que devem atender a este requisito ambiental

Selecione de:

100%

(5.11.6.4) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisições em conformidade com este requisito ambiental

Selecione de:

100%

(5.11.6.7) Porcentagem das emissões de Escopo 3 relacionada aos fornecedores de nível 1 atribuível aos fornecedores que devem atender a este requisito ambiental

Selecione de:

100%

(5.11.6.8) Porcentagem das emissões de Escopo 3 relacionada aos fornecedores de nível 1 atribuível aos fornecedores em conformidade com este requisito ambiental

Selecione de:

100%

(5.11.6.9) Resposta à não-conformidade do fornecedor com este requisito ambiental

Selecione de:

Outro, especifique :Suspensão em caso de não conformidade tolerância zero, plano de ação para demais não conformidades e desenvolvimento com time dedicado.

(5.11.6.10) Porcentagem de fornecedores não em conformidade engajados

Selecione de:

100%

(5.11.6.11) Procedimentos de engajamento dos fornecedores não em conformidade

Selecione todos os aplicáveis

- Avaliar a eficiência e os esforços das ações do fornecedor não em conformidade por meio de métricas consistentes e quantificadas
- Desenvolver metas quantificáveis com prazos e marcos para recolocar os fornecedores em conformidade
- Apresentar informações sobre ações apropriadas que possam ser adotadas para abordar a não-conformidade

(5.11.6.12) Explique

As condições gerais de fornecimento da C&A Modas SA possui todos os compromissos com responsabilidade social e ambiental que devem ser cumpridos na cláusula 10 (Condições Gerais de Fornecimento - Público.pdf (cea.com.br)). O processo de seleção de nossos fornecedores é feito por auditoria em 100% das fábricas que produzem C&A. Eles são classificados com notas que variam de A a E, sendo A, melhor. De acordo com a nota, também é determinada a periodicidade das visitas da equipe de auditoria às empresas e qual tipo de auditoria será conduzida. As auditorias Socioambientais possuem 164 perguntas considerando condições de trabalho, cumprimento das leis trabalhistas, saúde e segurança do local, boas práticas e leis ambientais, transparência e rastreabilidade. Também é obrigatória certificação ABVTEX. As perguntas com criticidade são as de maior peso, se a empresa não atender uma delas e/ou se possuir uma maior quantidade de infrações, a nota é automaticamente "E". Em 2016, implementamos uma célula de Desenvolvimento, formada por equipe dedicada da e separada da área de auditoria, eles são dedicados a capacitar e dar suporte aos nossos fornecedores no cumprimento dos planos de ação e promovendo a melhoria contínua. Em 2022, disponibilizamos a "Plataforma de Capacitação e Treinamento" inteiramente online e com conteúdos atualizados, que incluem todos os temas ambientais. Mais detalhes em Fornecedores (cea.com.br)

Mudanças climáticas

(5.11.6.3) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisições que devem atender a este requisito ambiental

Selecione de:

76-99%

(5.11.6.4) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisições em conformidade com este requisito ambiental

Selecione de:

1-25%

(5.11.6.8) Porcentagem das emissões de Escopo 3 relacionada aos fornecedores de nível 1 atribuível aos fornecedores em conformidade com este requisito ambiental

Selecione de:

- 1-25%

(5.11.6.9) Resposta à não-conformidade do fornecedor com este requisito ambiental

Selecione de:

- Reter e engajar

(5.11.6.10) Porcentagem de fornecedores não em conformidade engajados

Selecione de:

- 26-50%

(5.11.6.11) Procedimentos de engajamento dos fornecedores não em conformidade

Selecione todos os aplicáveis

- Avaliar a eficiência e os esforços das ações do fornecedor não em conformidade por meio de métricas consistentes e quantificadas
- Desenvolver metas quantificáveis com prazos e marcos para recolocar os fornecedores em conformidade
- Apresentar informações sobre ações apropriadas que possam ser adotadas para abordar a não-conformidade

(5.11.6.12) Explique

As condições gerais de fornecimento da C&A Modas SA possui todos os compromissos com responsabilidade social e ambiental que devem ser cumpridos na cláusula 10 (Condições Gerais de Fornecimento - Público.pdf (cea.com.br)). O processo de seleção de nossos fornecedores é feito por auditoria em 100% das fábricas que produzem C&A e também é obrigatória certificação ABVTEX. Consideramos como alto risco de impacto ambiental todos os fornecedores de processos molhados, incluindo lavanderias, tinturarias e estamparias, independentemente da região. Esses estabelecimentos são monitorados por meio de autoavaliação e verificação, garantindo a conformidade com substâncias restritas através de inventários na plataforma CleanChain e verificação InCheck. Além disso, os efluentes são monitorados com base no ZDHC Wastewater Standard, e outros temas ambientais relevantes, como emissões de gases de efeito estufa e resíduos, são avaliados através do Programa Higg FEM. Em 2016, implementamos uma célula de Desenvolvimento, formada por equipe dedicada da e separada da área de auditoria, eles são dedicados a capacitar e dar suporte aos nossos fornecedores no cumprimento dos planos de ação e promovendo a melhoria contínua. Em 2022, disponibilizamos a "Plataforma de Capacitação e Treinamento" inteiramente online e com conteúdos atualizados, que incluem todos os temas ambientais. Mais detalhes em Fornecedores (cea.com.br)

[Adicionar linha]

(5.11.7) Dê mais detalhes do engajamento da organização com o fornecedor com relação às questões ambientais.

Mudanças climáticas

(5.11.7.2) Ação impulsionada pelo engajamento do fornecedor

Selecione de:

- Adoção dos Princípios da Organização Internacional do Trabalho das Nações Unidas

(5.11.7.3) Tipo e detalhes do engajamento

Qualificação

- Oferecer treinamento, suporte e boas práticas sobre como fazer declarações confiáveis de uso de energia renovável
- Oferecer treinamento, suporte e boas práticas sobre como medir as emissões de GEEs
- Dar treinamento, suporte e boas práticas sobre como reduzir o impacto ambiental
- Outra atividade de capacitação, especifique :Água, Químicos e resíduos

Inovação e colaboração

- Colaborar com os fornecedores em inovações para reduzir os impactos ambientais nos produtos e serviços
- Realizar uma campanha de incentivo à inovação para reduzir os impactos ambientais nos produtos e serviços
- Outra atividade de inovação e colaboração, especifique :Plataforma online de Treinamentos Fashion Tech Coleções de jeans reciclado, malha reciclada, rastreabilidade de viscose

(5.11.7.4) Abrangência da cadeia de valor <i>upstream</i>

Selecione todos os aplicáveis

- Fornecedores da Camada 1
- Fornecedores da Camada 2

(5.11.7.5) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisição abrangidos pelo engajamento

Selecione de:

100%

(5.11.7.6) % das emissões de escopo 3 relacionadas a fornecedores de nível 1 abrangidas pelo engajamento

Selecione de:

100%

(5.11.7.8) Número de fornecedores de nível 2+ engajados

44

(5.11.7.9) Descreva o engajamento da organização e explique o efeito desse engajamento na ação ambiental selecionada

O engajamento é feito através das auditorias, plataforma de treinamento e acompanhamento de ações com a equipe de desenvolvimento. Os resultados do engajamento são monitorados através da conclusão de planos de ação e treinamentos realizados na plataforma, que reflete em uma melhora no resultado das auditorias seguinte. Ainda o engajamento acontece em coleções específicas com a colaboração da empresa e fornecedores para adoção de modelos circulares.

(5.11.7.10) O engajamento ajuda seus fornecedores de nível 1 a cumprir um requisito ambiental relacionado a essa questão ambiental

Selecione de:

Sim, especifique o requisito ambiental :Todos os requerimentos especificados Condições Gerais de Fornecimento - Público.pdf (cea.com.br), incluindo direitos humanos, água, energia, químicos, resíduos, efluentes.

(5.11.7.11) O engajamento está ajudando os fornecedores de nível 1 a se envolverem com seus fornecedores com relação à ação selecionada

Selecione de:

Desconhecido

[Adicionar linha]

(5.11.9) Dê detalhes de eventuais atividades de engajamento ambiental com outras partes interessadas na cadeia de valor. [AINDA NÃO DISPONÍVEL]

Mudanças climáticas

(5.11.9.1) Tipo de parte interessada

Selecione de:

- Investidores e acionistas

(5.11.9.2) Tipo e detalhes do engajamento

Compartilhamento de aprendizado/informações

- Compartilhar informações sobre os produtos e esquemas de certificação relevantes da organização
- Compartilhar informações sobre iniciativas ambientais, progressos e conquistas

(5.11.9.3) Porcentagem do tipo de parte interessada engajada

Selecione de:

- 51-75%

(5.11.9.4) Porcentagem das emissões de Escopo 3 associadas às partes interessadas

Selecione de:

- Nenhum

(5.11.9.5) Justificativa para engajar essas partes interessadas e escopo do engajamento

Como nosso maior acionista a Cofra Holding realiza um levantamento das emissões de todos os seus investimentos, assim realizamos um reporte anual de nosso inventário de nossas emissões

(5.11.9.6) Impacto do engajamento e medições de sucesso

Permitir que nosso principal investidor tenha um inventário consolidado das emissões de todas as empresas em que eles têm participação
[Adicionar linha]

C6. Desempenho ambiental - Método de consolidação

(6.1) Forneça detalhes sobre o método de consolidação escolhido para o cálculo dos dados de desempenho ambiental.

Mudanças climáticas

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

Controle operacional

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

A C&A adotou o método de consolidação baseado no "Operational Control" para o cálculo dos dados de desempenho ambiental em 2023. Este método foi escolhido por sua capacidade de refletir com precisão as emissões associadas às operações sob o controle direto da empresa.

Plásticos

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

Controle operacional

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

A C&A adotou o método de consolidação baseado no "Operational Control" para o cálculo dos dados de desempenho ambiental em 2023. Este método foi escolhido por sua capacidade de refletir com precisão as emissões associadas às operações sob o controle direto da empresa.

Biodiversidade

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

Controle operacional

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

A C&A adotou o método de consolidação baseado no "Operational Control" para o cálculo dos dados de desempenho ambiental em 2023. Este método foi escolhido por sua capacidade de refletir com precisão as emissões associadas às operações sob o controle direto da empresa.

[Linha fixa]

C7. Desempenho ambiental – Mudanças climáticas

(7.1) Este é o primeiro ano de reporte de dados de emissões da organização ao CDP?

Selecione de:

Não

(7.1.1) A organização passou por alguma mudança estrutural no ano de reporte, ou há alguma mudança estrutural prévia sendo representada neste reporte de dados de emissões?

	Houve alguma mudança estrutural?
	Selecione todos os aplicáveis <input checked="" type="checkbox"/> Não

[Linha fixa]

(7.1.2) A metodologia de contabilização das emissões, os limites e/ou a definição do ano de reporte foram alterados no ano de reporte?

(7.1.2.1) Alteração(ões) na metodologia, nos limites e/ou na definição do ano de reporte?

Selecione todos os aplicáveis

Sim, uma alteração na metodologia

(7.1.2.2) Detalhes da(s) alteração(ões) na metodologia, nos limites e/ou na definição do ano de reporte

incluimos novo calculo categoria bens e serviços comprados do escopo 3 a seguinte metodologia Foram realizadas pesquisas para encontrar Referências Bibliográficas que indicavam o fator de emissão para a confecção das categorias de produtos. Para os fatores de emissão que não foram encontrados através de referências bibliográficas, realizou-se os seguintes processos: Foram recebidos dados de várias formas de produção de diversos fornecedores, cada um associado a diferentes tipos de combustíveis. Assim, foi necessário calcular as emissões decorrentes do consumo de combustível em cada processo, com base nos fatores de emissão do Protocolo de Gases de Efeito Estufa (GHG Protocol). Para categorias de produtos não especificadas, foi realizada uma média ponderada com Ferramenta de Cálculo - GHG Protocol 5 base nas emissões de cada categoria, a fim de estabelecer um fator médio de emissão. Isso permitiu determinar o fator de emissão em kgCO2e/kg de produto para cada categoria de produto adquirido pela C&A
[Linha fixa]

(7.1.3) As emissões do ano-base da organização e as emissões dos anos passados foram recalculadas, como resultado de eventuais alterações ou erros reportados em 7.1.1 e/ou 7.1.2?

(7.1.3.1) Recálculo do ano-base

Selecione de:

Não, porque ainda não dispomos dos dados e planejamos fazer o recálculo no ano que vem

(7.1.3.3) Política de recálculo das emissões do ano-base, incluindo o limite de significância

calculamos o ano base a cada 3 anos ou quando tivermos dado da cadeia de fornecimento quando atinge mais que 80% da cobertura da cadeia de fornecimento

(7.1.3.4) Recálculo dos anos passados

Selecione de:

Não

[Linha fixa]

(7.2) Selecione o nome da norma, do protocolo ou da metodologia usado/a para coletar os dados das atividades e calcular as emissões.

Selecione todos os aplicáveis

Programa do GHG Protocol Brasil

IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, 2006

ISO 14064-1

(7.3) Descreva o método usado para reportar as emissões de Escopo 2 de sua organização.

(7.3.1) Escopo 2, com base na localização

Selecione de:

Estamos divulgando um valor de Escopo 2 com base na localização

(7.3.2) Escopo 2, com base no mercado

Selecione de:

Estamos divulgando um valor de Escopo 2 com base no mercado

(7.3.3) Explique

Aquisição de energia elétrica (Escopo 2): emissões de GEE decorrentes da eletricidade comprada usada pela empresa relatora. A abordagem pode basear-se na localização (com base na localização) e/ou na escolha da compra (com base no mercado). Na abordagem baseada na localização, as emissões de GEE são quantificadas usando o fator de emissões médio para geração de eletricidade em uma rede elétrica específica. Por outro lado, na abordagem baseada no mercado, as emissões de GEE estão diretamente associadas à origem da geração de eletricidade, ou seja, o fator de emissões é específico para cada fonte de eletricidade adquirida pela organização.

[Linha fixa]

(7.4) Existem fontes (por ex., instalações, GEEs específicos, atividades, regiões etc.) de emissões de Escopo 1, Escopo 2 ou Escopo 3 que estejam dentro dos limites de reporte selecionados, mas que não estão incluídas na divulgação?

Selecione de:

Não

(7.5) Informe o ano-base e as emissões do ano-base.

Escopo 1

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

463.58

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de diesel em geradores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "litros". Foi necessário apenas a consolidação dos dados, não houve nenhum tratamento. Dados de recarga de CO₂ em extintores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em número de extintores recarregados. A quantidade de CO₂ recarregada, em kg, foi obtida através da multiplicação da capacidade pela quantidade de extintores recarregados para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-410A levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-22 levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas) Combustão estacionária (escopo 1): emissões de GEE provenientes da queima de combustível, que gera energia, geralmente, utilizada para produzir vapor de água ou energia elétrica. Essa energia não é utilizada para meio de transporte. Exemplos: fornos, queimadores, aquecedores e geradores. Fugitivas (escopo 1): escapes de GEE geralmente não intencionais que ocorrem durante a produção, processamento, transmissão, armazenagem ou uso do gás. Exemplos: extintores de incêndio (CO₂) e vazamento de equipamentos de refrigeração e ar condicionado (HFC ou PFC).

Escopo 2 (com base na localização)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

12914.02

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de energia elétrica das diferentes fontes geradoras recebidos em "KWh". A energia descrita como "renovável" foi informada como sendo proveniente das faturas obtidas pela compra de energia do mercado livre Brenndand; a energia descrita como "livre" foi informada como sendo proveniente do

mercado livre de fontes não rastreáveis. A energia "comum" foi considerada como sendo proveniente da rede de distribuição. Para a separação do consumo por categoria, foram adotadas as seguintes premissas: para entradas em que o valor da energia do mercado livre Brennan era maior que o valor da energia total, foi considerada que a energia da entrada era proveniente apenas do mercado livre Brennan; para as entradas em que o valor da energia do mercado livre Brennan era menor que o valor energia total, foi considerado que o valor da energia comum era a diferença entre a energia total e energia do mercado livre Brennan; para as entradas em que a energia do mercado livre Brennan eram 0 ou inexistentes, a energia comum foi considerada como sendo a diferença entre a energia total e a energia do mercado livre não rastreada. Aquisição de energia elétrica (escopo 2): emissões de GEE provenientes da geração de energia elétrica adquirida pela empresa inventariante. Pode-se considerar a abordagem baseada na localização (location-based) e/ou na escolha de compra (market based). Na primeira abordagem, location based, as emissões de GEE são quantificadas utilizando como fator de emissão a média das emissões para geração de energia elétrica em um determinado sistema elétrico (grid). Já na segunda, market based, as emissões de GEE estão diretamente associadas à origem da geração de eletricidade, isto é, o fator de emissão é específico para cada fonte de geração de eletricidade que a organização adquiriu.

Escopo 2 (com base no mercado)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

10417.81

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de energia elétrica das diferentes fontes geradoras recebidos em "KWh". Os abatimentos de energia adquirida pela C&A através de I-REC's foram contabilizados com emissões zero para todas as unidades. Pode-se considerar a abordagem baseada na localização (location-based) e/ou na escolha de compra (market based). Na primeira abordagem, location based, as emissões de GEE são quantificadas utilizando como fator de emissão a média das emissões para geração de energia elétrica em um determinado sistema elétrico (grid). Já na segunda, market based, as emissões de GEE estão diretamente associadas à origem da geração de eletricidade, isto é, o fator de emissão é específico para cada fonte de geração de eletricidade que a organização adquiriu.

Escopo 3, categoria 1: Bens e serviços adquiridos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

(7.5.3) Detalhes metodológicos

todas as emissões que ocorrem no ciclo de vida (extração, produção e transporte) dos produtos (bens e serviços) comprados ou adquiridos, até o ponto de recepção pela organização inventariante que não estejam contabilizadas em outra categoria de escopo 3.

Escopo 3, categoria 2: Bens de capital**(7.5.1) Fim do ano-base**

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

não se aplica.

Escopo 3, categoria 3: Atividades relacionadas a combustível e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2)**(7.5.1) Fim do ano-base**

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

82.03

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de GLP em restaurantes levantados pela equipe de Facilities da C&A e recebidos em "kg". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. O cálculo dessas emissões se dá pelo fator de emissão da combustão do combustível. Essa fonte se dá pelo consumo de GLP em restaurantes terceiros presentes nas unidades da C&A, sendo que o controle operacional desse consumo é da empresa terceira. O FE utilizado é obtido da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol

na aba "Combustão Estacionária" e calculado na planilha "Cálculos Externos" para que as emissões possam ser alocadas no Escopo 3 da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol.

Escopo 3, categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

14375.03

(7.5.3) Detalhes metodológicos

*Dados levantados pelo time de Logística. Uma planilha foi fornecida para cada um dos CDs discriminando todas as viagens realizadas e a quantidade de carga transportada em cada um dos fornecedores. Para cada um dos fornecedores calculamos a distância a ser percorrida até o CD utilizando os respectivos CEPs disponibilizados. Com isso, como se trata de um transporte compartilhado, calculamos a carga transportada por distância percorrida (t*km). Foi informado pela equipe de Logística da C&A, que a empresa paga os fretes nos trechos: CD x Lojas nacionais, importado marítimo e dos fornecedores brasileiros Cotton, Oneda e Latina que são muito próximos ao CDC. Assim, esses trechos serão considerados como Transporte e Distribuição (Upstream) e os demais, como Transporte e Distribuição (Downstream). O cálculo das emissões se dá utilizando o FE para o transporte de carga compartilhada (t*km) da Uma planilha foi fornecida contendo o número de viagens realizadas entre os CDs. Dessa forma, o tratamento dos dados se deu em obter a distância total percorrida considerando a ida e volta. Como é um transporte exclusivo (entre C&A), o FE utilizado foi para distância percorrida por caminhão médio da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol. Uma planilha foi fornecida contendo o número de entregas feitas em cada uma das lojas e o CD de origem. Dessa forma, o tratamento dos dados se deu em obter a distância total percorrida considerando o número de entregas feitas. Não foi considerada ida de volta. Como é um transporte exclusivo (entre C&A), o FE utilizado foi para distância percorrida por caminhão médio da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol Base extraída do Relatório Follow up do sistema Comex – NFs emitidas em 2022. Uma planilha foi fornecida, considerando 1 viagem por processo, contendo o tipo de modal, local de embarque, país de procedência, local de desembarque, local de descarga (CDs) e carga transportada. Dessa forma o tratamento dos dados, como se trata de um transporte compartilhado, se deu em calcular a carga transportada por distância percorrida (t*km) por cada um dos modais: aéreo, marítimo e rodoviário.*

Escopo 3, categoria 5: Resíduos gerados nas operações

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

11156.91

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Dados de resíduos enviados a aterros levantados pela equipe da C&A e recebidos em "toneladas". Não foi necessário nenhum tratamento de dados. O fator de emissão leva em consideração a composição dos resíduos enviados para aterro, segundo o IPCC 2019.

Escopo 3, categoria 6: Viagens de negócios

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

1264.52

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Emissões do transporte de funcionários para atividades relacionadas aos negócios da organização inventariante, realizado em veículos operados por ou de propriedade de terceiros, tais como aeronaves, trens, ônibus, automóveis de passageiros e embarcações.

Escopo 3, categoria 7: Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

102592.48

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Planilha levantada pelo time de Benefícios que contém informações da unidade de trabalho (negócio, local, CEP da unidade), da casa (CEP associado) dos colaboradores e mês de admissão. A base de dados levantada considera que todos os colaboradores presentes nessa lista estão admitidos e trabalharam em todos

os meses após a sua admissão. Colaboradores que usam VT consideraremos que usaram ônibus urbano; Para deslocamento menor que 2km por trecho consideramos deslocamento a pé; Os colaboradores de EC (ECE) trabalham 5 dias por semana e das lojas e CDs, 6 dias por semana. Assim, considerou-se 20 dias úteis por mês para EC e 24 dias úteis por mês para lojas e CDs. As distâncias entre o CEP do trabalho (CEP UNIDADE) e da residência (CEP ASSOCIADO), foram calculadas com auxílio do Google Maps; Para funcionários que trabalharam 12 meses no ano avaliado, o mês de janeiro foi zerado a fim de computar 1 mês de férias. Mesmo assim, o cálculo pode ser considerado conservador uma vez que não são abatidos os feriados ou outras licenças/dispensas que o funcionário possa ter requerido. Planilha levantada pelo time de Benefícios que contém informações da unidade de trabalho (negócio, local, CEP da unidade), da casa (CEP associado) dos colaboradores e mês de admissão. A base de dados levantada considera que todos os colaboradores presentes nessa lista estão admitidos e trabalharam em todos os meses de 2021 após a sua admissão - em oposição ao levantamento de 2020 que levantou a data de demissão de alguns colaboradores. Colaboradores que não usam VT consideraremos que usaram automóvel a gasolina; Para deslocamento menor que 2km por trecho consideramos deslocamento a pé; Os colaboradores de EC (ECE) trabalham 5 dias por semana e das lojas e CDs, 6 dias por semana. Assim, considerou-se 20 dias úteis por mês para EC e 24 dias úteis por mês para lojas e CDs. As distâncias entre o CEP do trabalho (CEP UNIDADE) e da residência (CEP ASSOCIADO), foram calculadas com auxílio do Google Maps; Para funcionários que trabalharam 12 meses no ano avaliado, o mês de janeiro foi zerado a fim de computar 1 mês de férias. Mesmo assim, o cálculo pode ser considerado conservador uma vez que não são Ferramenta de Cálculo - GHG Protocol 10 abatidos os feriados ou outras licenças/dispensas que o funcionário possa ter requerido

Escopo 3, categoria 8: Ativos arrendados <i>upstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3, categoria 9: Transporte e distribuição <i>downstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Dados levantados pelo time de Logística. Uma planilha foi fornecida para cada um dos CDs discriminando todas as viagens realizadas e a quantidade de carga transportada em cada um dos fornecedores. Para cada um dos fornecedores calculamos a distância a ser percorrida até o CD utilizando os respectivos CEPs disponibilizados. Com isso, como se trata de um transporte compartilhado, calculamos a carga transportada por distância percorrida (t*km). Foi informado pela equipe de Logística da C&A, que a empresa paga os fretes nos trechos: CD x Lojas nacionais, importado marítimo e dos fornecedores brasileiros Cotton, Oneda Latina que são muito próximos ao CDC. Assim, esses trechos serão considerados como Transporte e Distribuição (Upstream) e os demais, como Transporte e Distribuição (Downstream). O cálculo das emissões se dá utilizando o FE para o transporte de carga compartilhada (t*km) da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol. Dados foram levantados pelo time de E-commerce. Uma planilha foi fornecida contendo os CEP's, cidades e nomes dos locais de origem da mercadoria, e os CEP's e cidades dos locais de destino dos pedidos. Para o cálculo das emissões, foi considerado o transporte rodoviário com compartilhamento de carga, através da distância percorrida entre os locais de origem dos pedidos e as cidades de destino. Os pedidos foram então agrupados de acordo com as origens e destinos considerados, e a distância percorrida (origem-destino) foi obtida através do Google Maps. Para a carga transportada em cada viagem, foi considerado um peso médio de 0,54 kg por pedido. Esse valor foi então multiplicado pela distância total percorrida (t*km). O cálculo das emissões se dá utilizando o FE para o transporte de carga compartilhada (t*km) de "Van - Classe I (até 1,305 toneladas)" da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol

Escopo 3, categoria 10: Processamento de produtos vendidos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3, categoria 11: Uso de produtos vendidos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3, categoria 12: Tratamento de produtos vendidos ao final de sua vida útil

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3, categoria 13: Ativos arrendados <i>downstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3, categoria 14: Franquias

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3, categoria 15: Investimentos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3: Outros (<i>upstream</i>)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica

Escopo 3: Outros (<i>downstream</i>)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2019

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Não se aplica
[Linha fixa]

(7.6) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 1 da organização, em toneladas métricas de CO2e?

Ano de reporte

(7.6.1) Emissões brutas de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

8195.67

(7.6.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de diesel em geradores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "litros". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. Dados de consumo de GLP em restaurantes levantados pela equipe de Facilities da C&A e recebidos em "kg". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. O cálculo dessas emissões se dá pelo fator de emissão da combustão do combustível. Essa fonte se dá pelo consumo de GLP em restaurantes terceiros presentes nas unidades (EC e CDT) da C&A, no entanto, apesar do restaurante terceiro utilizar o GLP, a C&A é responsável pela compra do combustível. Dados de

recarga de CO2 em extintores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-410A levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-22 levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas).

Ano passado 1

(7.6.1) Emissões brutas de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2445.07

(7.6.2) Data de fim

12/31/2022

(7.6.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de diesel em geradores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "litros". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. Dados de consumo de GLP em restaurantes levantados pela equipe de Facilities da C&A e recebidos em "kg". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. O cálculo dessas emissões se dá pelo fator de emissão da combustão do combustível. Essa fonte se dá pelo consumo de GLP em restaurantes terceiros presentes nas unidades (EC e CDT) da C&A, no entanto, apesar do restaurante terceiro utilizar o GLP, a C&A é responsável pela compra do combustível. Dados de recarga de CO2 em extintores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-410A levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-22 levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas).

Ano passado 2

(7.6.1) Emissões brutas de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1165.57

(7.6.2) Data de fim

12/31/2021

(7.6.3) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de diesel em geradores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "litros". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. Dados de consumo de GLP em restaurantes levantados pela equipe de Facilities da C&A e recebidos em "kg". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. O cálculo dessas emissões se dá pelo fator de emissão da combustão do combustível. Essa fonte se dá pelo consumo de GLP em restaurantes terceiros presentes nas unidades (EC e CDT) da C&A, no entanto, apesar do restaurante terceiro utilizar o GLP, a C&A é responsável pela compra do combustível. Dados de recarga de CO2 em extintores levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-410A levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas). Dados de recarga de gás R-22 levantados pela equipe de Engenharia da C&A e recebidos em "kg". O tratamento dos dados se deu apenas na consolidação das recargas para as respectivas unidades (CDS, EC e Lojas).

[Linha fixa]

(7.7) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 2 da organização, em toneladas métricas de CO2e?

Ano de reporte

(7.7.1) Escopo global bruto 2, emissões com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

6858.87

(7.7.2) Escopo global bruto 2, emissões com base no mercado (toneladas métricas de CO2e) (se aplicável)

0

(7.7.4) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de energia elétrica das diferentes fontes geradoras recebidos em "KWh". A energia descrita como "renovável" foi informada como sendo proveniente das faturas obtidas pela compra de energia do mercado livre Brennard; a energia descrita como "livre" foi informada como sendo proveniente do mercado livre de fontes não rastreáveis. A energia "comum" foi considerada como sendo proveniente da rede de distribuição. Para a separação do consumo por categoria, foram adotadas as seguintes premissas: para entradas em que o valor da energia do mercado livre Brennard era maior que o valor da energia total, foi considerada que a energia da entrada era proveniente apenas do mercado livre Brennard; para as entradas em que o valor da energia do mercado livre Brennard era menor que o valor energia total, foi considerado que o valor da energia comum era a diferença entre a energia total e energia do mercado livre Brennard; para as entradas em que a energia do mercado livre Brennard eram 0 ou inexistentes, a energia comum foi considerada como sendo a diferença entre a energia total e a energia do mercado livre não rastreada. Dados de consumo de energia elétrica das diferentes fontes geradoras recebidos em "KWh". Os abatimentos de energia adquirida pela C&A através de I-REC's foram contabilizados com emissões zero para todas as unidades.

Ano passado 1

(7.7.1) Escopo global bruto 2, emissões com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

8231.99

(7.7.2) Escopo global bruto 2, emissões com base no mercado (toneladas métricas de CO2e) (se aplicável)

5502.49

(7.7.3) Data de fim

12/31/2022

(7.7.4) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de energia elétrica levantados pela equipe de engenharia da C&A, apresentando diferentes fontes geradoras e recebidos em "KWh". O tratamento dos dados se deu pela alocação dos consumos nas respectivas unidades operacionais para as diferentes fontes de consumo de energia elétrica.

Ano passado 2

(7.7.1) Escopo global bruto 2, emissões com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

21683.75

(7.7.2) Escopo global bruto 2, emissões com base no mercado (toneladas métricas de CO2e) (se aplicável)

17506.1

(7.7.3) Data de fim

12/31/2021

(7.7.4) Detalhes metodológicos

Dados de consumo de energia elétrica das diferentes fontes geradoras recebidos em "KWh". O tratamento dos dados se deu pela alocação dos consumos nas respectivas unidades operacionais para as diferentes fontes de consumo de energia elétrica.

[Linha fixa]

(7.8) Explique as emissões globais brutas de Escopo 3 da organização, divulgando e explicando eventuais exclusões.

Bens e serviços adquiridos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO₂e)

230466.87

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método da média de produtos

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Fatores de emissão de Produção Foram realizadas pesquisas para encontrar Referências Bibliográficas que indicavam o fator de emissão para a confecção das categorias de produtos. Para os fatores de emissão que não foram encontrados através de referências bibliográficas, realizou-se os seguintes processos: Foram recebidos dados de várias formas de produção de diversos fornecedores, cada um associado a diferentes tipos de combustíveis. Assim, foi necessário calcular as emissões decorrentes do consumo de combustível em cada processo, com base nos fatores de emissão do Protocolo de Gases de Efeito Estufa (GHG Protocol). Para categorias de produtos não especificadas, foi realizada uma média ponderada com Ferramenta de Cálculo - GHG Protocol 5 base nas emissões de cada categoria, a fim de estabelecer um fator médio de emissão. Isso permitiu determinar o fator de emissão em kgCO₂e/kg de produto para cada categoria de produto adquirido pela C&A. Composição dos materiais Dados obtidos através de um relatório "Microstrategy" que contém as informações de composição da fibra, país de

origem do fornecedor, estimativa de massa total de material comprado para a C&A no ano. Com esse valor de massa total de material comprado, estabelecemos um critério de corte de que é baseado na representatividade da massa de cada composição da fibra em relação ao total, sabendo que a maior contribuição é da compra de algodão. O critério de corte estabelece que fibras com mais de 0,5% de representatividade em relação ao total devem ser consideradas no cálculo das emissões. Dessa forma, para 2023, 98,42% da massa total das fibras foi considerada no cálculo das emissões. As "fibras" consideradas (ou seja, com representatividade de massa 0,5% em relação ao total) foram: algodão, poliéster, viscose poliamida, elastano, poliuretano e acrílico. Com isso, a definição dos fatores de emissão para cada uma das fibras leva em consideração o país de origem do fornecedor.

Bens de capital

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Bens de capital e Bens arrendados (Edifícios, equipamentos e máquinas adquiridas ou locadas pela C&A): nestas categorias de emissão é possível identificar fontes, como por exemplo, mobiliário das lojas adquiridos pela C&A, porém, não há dados monitorados para que seja possível a contabilização.

Atividades relacionadas a combustível e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2)

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO₂e)

9.74

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método baseado no combustível

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Dados de consumo de GLP em restaurantes levantados pela equipe de Facilities da C&A e recebidos em "kg". Não foi necessário nenhum tratamento dos dados. O cálculo dessas emissões se dá pelo fator de emissão da combustão do combustível. Essa fonte se dá pelo consumo de GLP em restaurantes terceiros presentes nas unidades da C&A, sendo que o controle operacional desse consumo é da empresa terceira. O FE utilizado é obtido da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol na aba "Combustão Estacionária" e calculado na planilha "Cálculos Externos" para que as emissões possam ser alocadas no Escopo 3 da Ferramenta de Cálculo do GHG Protocol.

Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO₂e)

77784.06

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método baseado na distância

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Nas fontes de emissão de transporte e distribuição upstream foram considerados: fornecedores x CDs, viagens entre CDs, viagens CDs x lojas, importados - rodoviário, importados - marítimo, importado aéreo.

Resíduos gerados nas operações

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO2e)

679.91

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método específico por tipo de resíduos

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Nas fontes de emissão de resíduos gerados nas operações foram considerados: quantidade de resíduos aterrados e quantidade de resíduos enviados para inceneração.

Viagens de negócios

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO2e)

1614.52

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método baseado na distância

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Nas fontes de emissão de viagens de negócio foram consideradas viagens aéreas de curta distância, viagens aéreas de média distância e viagens de longa distância.

Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO₂e)

15906.89

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método baseado na distância

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Na fonte de emissões de deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho foram considerados para um grupo de funcionarios ônibus municipal e para o outro grupo automóvel a gasolina.

Ativos arrendados <i>upstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Bens de capital e Bens arrendados (Edifícios, equipamentos e máquinas adquiridas ou locadas pela C&A): nestas categorias de emissão é possível identificar fontes, como por exemplo, mobiliário das lojas adquiridos pela C&A, porém, não há dados monitorados para que seja possível a contabilização;

Transporte e distribuição <i>downstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO2e)

1868.4

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método baseado na distância

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Na fonte de emissões de transporte e distribuição downstream foram considerados o deslocamento entre fornecedores x CP.

Processamento de produtos vendidos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, ainda não calculadas

(7.8.5) Explique

Processamento de produtos vendidos e Uso de bens e serviços vendidos: devido à diversidade de produtos comercializados pela C&A será necessário um estudo detalhado dos produtos para que seja possível contabilizar estas emissões. Informações como forma de utilização dos produtos e tratamentos posteriores precisam também ser mapeadas.

Uso de produtos vendidos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, ainda não calculadas

(7.8.5) Explique

Processamento de produtos vendidos e Uso de bens e serviços vendidos: devido à diversidade de produtos comercializados pela C&A será necessário um estudo detalhado dos produtos para que seja possível contabilizar estas emissões. Informações como forma de utilização dos produtos e tratamentos posteriores precisam também ser mapeadas

Tratamento de produtos vendidos ao final de sua vida útil

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Processamento de produtos vendidos e Uso de bens e serviços vendidos: devido à diversidade de produtos comercializados pela C&A será necessário um estudo detalhado dos produtos para que seja possível contabilizar estas emissões. Informações como forma de utilização dos produtos e tratamentos posteriores precisam também ser mapeadas.

Ativos arrendados <i>downstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Bens de capital e Bens arrendados (Edifícios, equipamentos e máquinas adquiridas ou locadas pela C&A): nestas categorias de emissão é possível identificar fontes, como por exemplo, mobiliário das lojas adquiridos pela C&A, porém, não há dados monitorados para que seja possível a contabilização;

Franquias

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Não se aplica.

Investimentos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Não se aplica.

Outros (<i>upstream</i>)

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Não se aplica.

Outros (<i>downstream</i>)

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Não se aplica.

[Linha fixa]

(7.8.1) Divulgue ou reitere os dados de emissões de Escopo 3 para os anos anteriores.

Ano passado 1

(7.8.1.1) Data de fim

12/31/2022

(7.8.1.2) Escopo 3: Bens e serviços adquiridos (toneladas métricas de CO2e)

110160.38

(7.8.1.3) Escopo 3: Bens de capital (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.4) Escopo 3: Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas nos Escopos 1 ou 2) (toneladas métricas de CO2e)

55.74

(7.8.1.5) Escopo 3: Transporte e distribuição *upstream* (toneladas métricas de CO2e)

63634.84

(7.8.1.6) Escopo 3: Resíduos gerados nas operações (toneladas métricas de CO2e)

183.95

(7.8.1.7) Escopo 3: Viagens de negócios (toneladas métricas de CO2e)

1086.12

(7.8.1.8) Escopo 3: Deslocamento de funcionários (ida e volta do trabalho) (toneladas métricas de CO2e)

15916.09

(7.8.1.9) Escopo 3: Ativos arrendados *upstream* (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.10) Escopo 3: Transporte e distribuição *downstream* (toneladas métricas de CO2e)

1986.4

(7.8.1.11) Escopo 3: Processamento de produtos vendidos (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.12) Escopo 3: Uso de produtos vendidos (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.13) Escopo 3: Tratamento dos produtos vendidos ao final da vida útil (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.14) Escopo 3: Ativos arrendados <i>downstream </i>(toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.15) Escopo 3: Franquias (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.16) Escopo 3: Investimentos (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.17) Escopo 3: Outros (<i>upstream</i>) (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.18) Escopo 3: Outros (<i>downstream</i>) (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.19) Explique

Nos anos anteriores não calculávamos o processo produtivo da categoria 1 de bens e serviços comprados do escopo 3, as outras categorias os cálculos continuam os mesmo nos anos 1,2 e ano de reporte.

Ano passado 2

(7.8.1.1) Data de fim

12/31/2021

(7.8.1.2) Escopo 3: Bens e serviços adquiridos (toneladas métricas de CO2e)

96617.87

(7.8.1.3) Escopo 3: Bens de capital (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.4) Escopo 3: Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas nos Escopos 1 ou 2) (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.5) Escopo 3: Transporte e distribuição *upstream* (toneladas métricas de CO2e)

21565.25

(7.8.1.6) Escopo 3: Resíduos gerados nas operações (toneladas métricas de CO2e)

8096

(7.8.1.7) Escopo 3: Viagens de negócios (toneladas métricas de CO2e)

251.46

(7.8.1.8) Escopo 3: Deslocamento de funcionários (ida e volta do trabalho) (toneladas métricas de CO2e)

10775.03

(7.8.1.9) Escopo 3: Ativos arrendados *upstream* (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.10) Escopo 3: Transporte e distribuição <i>downstream </i>(toneladas métricas de CO2e)

2226.45

(7.8.1.11) Escopo 3: Processamento de produtos vendidos (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.12) Escopo 3: Uso de produtos vendidos (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.13) Escopo 3: Tratamento dos produtos vendidos ao final da vida útil (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.14) Escopo 3: Ativos arrendados <i>downstream </i>(toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.15) Escopo 3: Franquias (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.16) Escopo 3: Investimentos (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.17) Escopo 3: Outros (<i>upstream</i>) (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.18) Escopo 3: Outros (<i>downstream</i>) (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.8.1.19) Explique

Nos anos anteriores não calculávamos o processo produtivo da categoria 1 de bens e serviços comprados do escopo 3, as outras categorias os cálculos continuam os mesmo nos anos 1,2 e ano de reporte.

[Linha fixa]

(7.9) Indique o status da verificação/garantia que se aplica às emissões relatadas.

	Status da verificação/garantia
Escopo 1	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Processo de verificação ou garantia de terceiros em andamento
Escopo 2 (com base na localização ou com base no mercado)	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Processo de verificação ou garantia de terceiros em andamento
Escopo 3	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Processo de verificação ou garantia de terceiros em andamento

[Linha fixa]

(7.9.1) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 1 e anexe as declarações relevantes.

Row 1

(7.9.1.1) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

Processo anual

(7.9.1.2) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

Completo

(7.9.1.3) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

Garantia limitada

(7.9.1.4) Anexe a declaração

Relatório Intregado Anual 2023.pdf

(7.9.1.5) Referência de página/seção

131 e 132

(7.9.1.6) Norma relevante

Selecione de:

ABNT NBR ISO 14064-3:2007 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

(7.9.1.7) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

100

[Adicionar linha]

(7.9.2) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 2 e anexe as declarações relevantes.

Row 1

(7.9.2.1) Abordagem do Escopo 2

Selecione de:

Escopo 2 com base na localização

(7.9.2.2) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

Processo anual

(7.9.2.3) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

Completo

(7.9.2.4) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

Garantia limitada

(7.9.2.5) Anexe a declaração

Relatório Intregado Anual 2023 (1).pdf

(7.9.2.6) Referência de página/seção

130,131.

(7.9.2.7) Norma relevante

Selecione de:

ABNT NBR ISO 14064-3:2007 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

(7.9.2.8) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

100

[Adicionar linha]

(7.9.3) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 3 e anexe as declarações relevantes.

Row 1

(7.9.3.1) Categoria de Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 3: Viagens de negócios
- Escopo 3: Bens e serviços adquiridos
- Escopo 3: Resíduos gerados nas operações
- Escopo 3: Transporte e distribuição *upstream*
- Escopo 3: Transporte e distribuição *downstream*
- Escopo 3: Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho
- Escopo 3: Atividades relacionadas a combustível e energia (não incluídas nos Escopos 1 ou 2)

(7.9.3.2) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

- Processo anual

(7.9.3.3) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

- Completo

(7.9.3.4) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

- Garantia limitada

(7.9.3.5) Anexe a declaração

(7.9.3.6) Referência de página/seção

130,131.

(7.9.3.7) Norma relevante

Selecione de:

ABNT NBR ISO 14064-3:2007 (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

(7.9.3.8) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

100

[Adicionar linha]

(7.10) Como o total de emissões brutas (Escopos 1 e 2 combinados) do ano de reporte variou em comparação com o do ano de reporte anterior?

Selecione de:

Diminuiu

(7.10.1) Identifique os motivos para eventuais variações nas emissões brutas globais (Escopos 1 e 2 combinados) e, para cada uma delas, especifique como as emissões se comparam ao ano anterior.

Variação no consumo de energia renovável

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

8195.67

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Aumentou

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

100

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Os contratos de compra de energia foram atualizados para que 100% da nossa energia comprada seja de fontes renováveis certificadas por iREC.

Outras atividades de redução de emissões

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Desinvestimentos

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Aquisições

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Fusões

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Variação na produção

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Mudança de metodologia

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Mudança de limite

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Mudança nas condições físicas de operação

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Não identificado

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Não se aplica.

Outros

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

não se aplica.

[Linha fixa]

(7.10.2) Os cálculos de desempenho de emissões de 7.10 e 7.10.1 se baseiam no valor das emissões de Escopo 2 com base na localização ou no valor das emissões de Escopo 2 com base no mercado?

Selecione de:

Com base no mercado

(7.12) As emissões de dióxido de carbono provenientes do carbono biogênico são relevantes para a organização?

Selecione de:

Não

(7.15) A organização decompõe suas emissões de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa?

Selecione de:

Sim

(7.15.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa e forneça a fonte de cada potencial de aquecimento global (GWP) utilizado.

Row 1

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

CO2

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

38.75

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quarto Relatório de Avaliação do IPCC (AR4 – 100 anos)

Row 2

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

CH4

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.01

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quarto Relatório de Avaliação do IPCC (AR4 – 100 anos)

Row 3

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

HFCs

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO₂e)

4.24

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quarto Relatório de Avaliação do IPCC (AR4 – 100 anos)

Row 4

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

N₂O

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO₂e)

0.345

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quarto Relatório de Avaliação do IPCC (AR4 – 100 anos)

[Adicionar linha]

(7.16) Decomponha as emissões totais brutas de Escopo 1 e 2 por país/área.

	Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)
Brasil	8195.67	6857.87	0

[Linha fixa]

(7.17) Indique quais decomposições das emissões brutas de Escopo 1 a empresa pode apresentar.

Selecione todos os aplicáveis

Por divisão de negócios

(7.17.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por divisão de negócios.

	Divisão de negócios	Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)
Row 1	Operação de Varejo	8195.67

[Adicionar linha]

(7.20) Indique quais decomposições de emissões brutas de Escopo 2 a empresa pode apresentar.

Selecione todos os aplicáveis

Por instalação

(7.20.2) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por instalação comercial.

	Instalação	Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)
Row 1	<i>Distribution Centers</i>	<i>108.74</i>	<i>0</i>
Row 2	<i>Central Office</i>	<i>54.02</i>	<i>0</i>
Row 3	<i>Stores</i>	<i>6695.11</i>	<i>0</i>

[Adicionar linha]

(7.22) Decomponha suas emissões brutas de Escopo 1 e Escopo 2 entre seu grupo de contabilidade consolidada e outras entidades incluídas na sua resposta.

Grupo de contabilidade consolidada

(7.22.1) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

8195.67

(7.22.2) Emissões de Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.3) Emissões de Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

328333.7

(7.22.4) Explique

Temos apenas a entidade C&A, não temos ou unidade para fazer a decomposição.

Todas as outras entidades

(7.22.1) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.2) Emissões de Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.3) Emissões de Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.4) Explique

Temos apenas a entidade C&A, não temos ou unidade para fazer a decomposição.

[Linha fixa]

(7.23) A organização é capaz de decompor seus dados de emissões para alguma das subsidiárias incluídas na resposta ao CDP?

Selecione de:

Não relevante, pois não temos subsidiárias

(7.29) Durante o ano de reporte, qual porcentagem do total de gastos operacionais corresponde aos gastos com energia?

Selecione de:

Superior a 0%, mas inferior ou igual a 5%

(7.30) Selecione quais atividades relacionadas à energia foram realizadas pela organização.

	Indique se a organização realizou esta atividade relacionada à energia no ano de reporte
Consumo de combustível (exceto matérias-primas)	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de eletricidade comprada ou adquirida	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de aquecimento comprado ou adquirido	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de vapor comprado ou adquirido	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de resfriamento comprado ou adquirido	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Geração de eletricidade, aquecimento, vapor ou refrigeração	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não

[Linha fixa]

(7.30.1) Divulgue os consumos totais de energia (exceto matérias-primas) da organização em MWh.

Consumo de combustível (exceto matérias-primas)

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

LHV (menor poder calorífico)

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

0

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

214.82

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

214.82

Consumo de eletricidade comprada ou adquirida

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

179320

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

0

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

179320

Consumo de resfriamento comprado ou adquirido

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

0

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

0

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

0

Consumo total de energia

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

179320

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

214.82

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

179534.82

[Linha fixa]

(7.30.6) Selecione as aplicações de consumo de combustível da organização.

	Indique se a organização adota esta aplicação de combustível
Consumo de combustível para a geração de eletricidade	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de combustível para a geração de aquecimento	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de combustível para geração de vapor	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de combustível para a geração de refrigeração	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de combustível para cogeração ou trigeração	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não

[Linha fixa]

(7.30.7) Informe a quantidade de combustível em MWh que a organização consumiu (exceto matérias-primas) por tipo de combustível.

Biomassa sustentável

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

Outro tipo de biomassa

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

Outros combustíveis renováveis (por ex., hidrogênio renovável)

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

Carvão

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

Petróleo

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

LHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

163.11

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

163.11

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Diesel utilizados nos nossos geradores do Ec e dos CDs

Gás

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

Outros combustíveis não renováveis (por ex., hidrogênio não renovável)

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

Total de combustíveis

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

LHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

163.11

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

163.11

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

Não utilizamos esta fonte de combustível nas nossas operações.

[Linha fixa]

(7.30.14) Forneça detalhes sobre as quantidades de eletricidade, aquecimento, vapor e/ou refrigeração contabilizadas a um fator de emissão zero ou próximo de zero no valor de Escopo 2 com base no mercado reportado em 7.7.

Row 1

(7.30.14.1) País/área

Selecione de:

Brasil

(7.30.14.2) Método de aquisição

Selecione de:

Linha direta com um gerador externo de posse de terceiros sem transferências pela rede (PPA de linha direta)

(7.30.14.3) Portador de energia

Selecione de:

Eletricidade

(7.30.14.4) Tipo de tecnologia de baixo carbono

Selecione de:

Hidrelétrica de pequeno porte (< 25 MW)

(7.30.14.5) Energia de baixo carbono consumida por meio de métodos de obtenção selecionados no ano de reporte (MWh)

70774

(7.30.14.6) Instrumento de monitoramento utilizado

Selecione de:

Contrato

(7.30.14.7) País/área de origem (geração) da energia de baixo carbono ou do atributo energético

Selecione de:

Brasil

(7.30.14.8) É possível reportar o ano de comissionamento ou de realimentação da unidade de geração de energia?

Selecione de:

Não

(7.30.14.10) Explique

contrato PPA no Mercado Livre com o fornecedor Brennand que possui geração de energia através de PCHs

Row 2

(7.30.14.1) País/área

Selecione de:

Brasil

(7.30.14.2) Método de aquisição

Selecione de:

Linha direta com um gerador externo de posse de terceiros sem transferências pela rede (PPA de linha direta)

(7.30.14.3) Portador de energia

Selecione de:

Eletricidade

(7.30.14.4) Tipo de tecnologia de baixo carbono

Selecione de:

Combinação de energias renováveis, especifique :PCHs,solar,eólica, ou biomassa.

(7.30.14.5) Energia de baixo carbono consumida por meio de métodos de obtenção selecionados no ano de reporte (MWh)

76182

(7.30.14.6) Instrumento de monitoramento utilizado

Selecione de:

Contrato

(7.30.14.7) País/área de origem (geração) da energia de baixo carbono ou do atributo energético

Selecione de:

Brasil

(7.30.14.8) É possível reportar o ano de comissionamento ou de realimentação da unidade de geração de energia?

Selecione de:

Não

(7.30.14.10) Explique

: Conforme a Lei nº 9.427/1996, que instituiu a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), as energias incentivadas que compõem nosso portfólio de contratos são: “Para os empreendimentos hidroelétricos com potência igual ou inferior a 5.000 kW (cinco mil quilowatts) e para aqueles com base em fontes solar, eólica, biomassa e cogeração qualificada, conforme regulamentação da Aneel, incluindo proveniente de resíduos sólidos urbanos e rurais, cuja potência injetada nos sistemas de transmissão ou distribuição seja menor ou igual a 30.000 kW (trinta mil quilowatts), a Aneel estipulará percentual de redução não inferior a 50% (cinquenta por cento) a ser aplicado às tarifas de uso dos sistemas elétricos de transmissão e de distribuição, incidindo na produção e no consumo da energia.”
[Adicionar linha]

(7.30.16) Apresente uma decomposição do seu consumo de eletricidade/aquecimento/vapor/refrigeração por país/área no ano de reporte.

Brasil

(7.30.16.1) Consumo de eletricidade comprada (MWh)

174318.03

(7.30.16.2) Consumo de eletricidade autogerada (MWh)

0

(7.30.16.4) Consumo de calor, vapor e refrigeração comprados (MWh)

0

(7.30.16.5) Consumo de calor, vapor e refrigeração autogerados (MWh)

0

(7.30.16.6) Consumo total de energia para eletricidade/aquecimento/vapor/refrigeração (MWh)

174318.03

[Linha fixa]

(7.45) Descreva as emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2 para o ano de reporte, em toneladas métricas de CO2e, por receita total em moeda unitária, e forneça eventuais métricas de intensidade adicionais adequadas para as operações de negócios.

Row 1

(7.45.1) Valor da intensidade

9.383e-7

(7.45.2) Numerador da métrica (Emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2, em toneladas métricas de CO2e)

8195.67

(7.45.3) Denominador da métrica

Selecione de:

receita total unitária

(7.45.4) Denominador da métrica: Total da unidade

(7.45.5) Valor do Escopo 2 usado

Selecione de:

- Com base na localização

(7.45.6) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

45

(7.45.7) Direção da variação

Selecione de:

- Diminuiu

(7.45.8) Motivos da variação

Selecione todos os aplicáveis

- Variação no consumo de energia renovável

(7.45.9) Explique

Aumento no percentual de energia renovável e nas operações.

[Adicionar linha]

(7.52) Forneça as métricas climáticas adicionais relevantes para os negócios da organização.

Row 1

(7.52.1) Descrição

Selecione de:

- Uso de energia

(7.52.2) Valor métrico

0.02

(7.52.3) Numerador da métrica

174318,03 MWh consumidos

(7.52.4) Denominador da métrica (apenas para métrica de intensidade)

8.734.799 mil reais de receita bruta.

(7.52.5) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

0

(7.52.6) Direção da variação

Selecione de:

Sem alteração

(7.52.7) Explique

primeiro ano de calculo dessa métrica.

[Adicionar linha]

(7.53) Havia uma meta de emissões ativa no ano de reporte?

Selecione todos os aplicáveis

Meta absoluta

(7.53.1) Dê detalhes das metas de emissões absolutas e do progresso em relação a essas metas.

Row 1

(7.53.1.1) Número de referência da meta

Selecione de:

- Abs 1

(7.53.1.2) Esta meta tem bases científicas?

Selecione de:

- Não, mas estamos reportando outra meta que tem bases científicas

(7.53.1.5) Data em que a meta foi definida

07/31/2018

(7.53.1.6) Abrangência da meta

Selecione de:

- Na organização como um todo

(7.53.1.7) Gases de efeito estufa abrangidos pela meta

Selecione todos os aplicáveis

- Dióxido de carbono (CO2)
- Metano (CH4)
- Óxido nitroso (N2O)
- Hidrofluorcarbonetos (HFCs)

(7.53.1.8) Escopos

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2
- Escopo 3

(7.53.1.9) Método de contabilização do Escopo 2

Selecione de:

- Com base na localização

(7.53.1.10) Categorias do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 3, Categoria 6 – Viagens de negócios
- Escopo 3, Categoria 1 – Bens e serviços adquiridos
- Escopo 3, Categoria 5 – Resíduos gerados nas operações
- Escopo 3, Categoria 4 – Transporte e distribuição *<i>upstream</i>*
- Escopo 3, Categoria 9 – Transporte e distribuição *<i>downstream</i>*
- Escopo 3, Categoria 7 – Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho
- Escopo 3, Categoria 3 – Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas nos Escopos 1 e 2)

(7.53.1.11) Data de término do ano-base

12/31/2019

(7.53.1.12) Emissões no ano-base de Escopo 1 abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

463.58

(7.53.1.13) Emissões no ano-base de Escopo 2 abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

12914.02

(7.53.1.14) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 1: Bens e serviços adquiridos abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

199986.39

(7.53.1.16) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 3: Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2) abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

82.03

(7.53.1.17) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i> abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

14375.03

(7.53.1.18) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

11156.91

(7.53.1.19) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

1264.52

(7.53.1.20) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 7: Deslocamentos diários dos funcionários de/para o trabalho abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

102592.48

(7.53.1.22) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 9: Transporte e distribuição <i>downstream</i> abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

750.45

(7.53.1.31) Emissões totais no ano-base de Escopo 3 abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

330207.810

(7.53.1.32) Emissões totais no ano-base abrangidas pela meta em todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e)

343585.410

(7.53.1.33) Emissões no ano-base de Escopo 1 abrangidas pela meta como porcentagem das emissões totais no ano-base de Escopo 1

100

(7.53.1.34) Emissões no ano-base de Escopo 2 abrangidas pela meta como porcentagem das emissões totais no ano-base de Escopo 2

100

(7.53.1.35) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 1: Bens e serviços adquiridos abrangidas pela meta como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 1: Bens e serviços adquiridos (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.37) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 3: Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2) abrangidas pela meta como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 3: Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2) (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.38) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição (<i>upstream</i>) abrangidas pela meta, como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream </i>(toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.39) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados em operações abrangidas pela meta, como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.40) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios abrangidas pela meta como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.41) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 7: Deslocamentos de funcionários de/para o trabalho abrangidas pela meta, como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 7: Deslocamento de funcionários (ida e volta do trabalho) (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.43) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 9: Transporte e distribuição (<i>downstream</i>) abrangidas pela meta, como porcentagem das emissões totais no ano-base de Escopo 3, Categoria 9: Transporte e distribuição <i>downstream </i>(toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.52) Total de emissões de Escopo 3 no ano-base abrangidas pela meta, como porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3 (todas as categorias do Escopo 3)

100

(7.53.1.53) Emissões no ano-base abrangidas pela meta em todos os Escopos selecionados, como porcentagem das emissões totais no ano-base em todos os Escopos selecionados

100

(7.53.1.54) Data de término da meta

12/31/2030

(7.53.1.55) Meta de redução com relação ao ano-base (%)

30

(7.53.1.56) Emissões totais na data de término da meta abrangidas pela meta em todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e)

240509.787

(7.53.1.57) Emissões de Escopo 1 no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

8195.67

(7.53.1.58) Emissões de Escopo 2 no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.53.1.59) Emissões de Escopo 3, Categoria 1: Bens e serviços adquiridos no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

230466.87

(7.53.1.61) Emissões de Escopo 3, Categoria 3: Atividades relacionadas a combustíveis e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2) no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

9.74

(7.53.1.62) Emissões de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i> no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

77784.06

(7.53.1.63) Emissões de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados em operações no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

679.91

(7.53.1.64) Emissões de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

1617.82

(7.53.1.65) Emissões de Escopo 3, Categoria 7: Deslocamentos dos trabalhadores de/para o trabalho no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

25906.89

(7.53.1.67) Emissões de Escopo 3, Categoria 9: Transporte e distribuição <i>downstream</i> no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

1868.4

(7.53.1.76) Total de emissões de Escopo 3 no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

338333.690

(7.53.1.77) Emissões totais no ano de reporte abrangidas pela meta em todos os escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e)

346529.360

(7.53.1.78) Emissões relacionadas à terra abrangidas pela meta

Selecione de:

Não, não abrange nenhuma emissão relacionada à terra (p. ex., SBT não FLAG)

(7.53.1.79) Porcentagem da meta alcançada com relação ao ano-base

-2.86

(7.53.1.80) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Em andamento

(7.53.1.82) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

A C&A, empresa de varejo de moda, se compromete a reduzir as emissões de gases de efeito estufa (GEE) dos escopos 1, 2 e 3 em 30% até 2030, em relação ao ano base de 2018. Esse compromisso foi estabelecido globalmente para todas as regiões e unidades de negócio, com a Science Based Targets Initiative (SBTi). As metas que cobrem as emissões de gases de efeito estufa das operações da empresa (escopos 1 e 2) são consistentes com as reduções necessárias para manter o aquecimento bem abaixo de 2C. Localmente, a C&A Brasil considera seu ano base 2019, após o IPO nesse mesmo ano, que proporcionou maior autonomia para gestão local. O inventário de 2022 foi o segundo ano a ser auditado por terceira parte. Foram implementada parte das melhorias identificadas no primeiro ano em que o inventário foi auditado. Uma das melhoria implementadas foi a melhora no cálculo do Escopo 3.

(7.53.1.83) Objetivo da meta

Reduzir as emissões totais alinhada com o cenário de 2C baseado na ciência.

(7.53.1.84) Plano para alcançar a meta e progresso realizado até o fim do ano de reporte

O plano incluiu iniciativas de eficiência energética, migração para o mercado livre e construção de usinas solares e foram construídas 3 usinas solares para abastecer 10 lojas no Rio de Janeiro e Distrito Federal. Na rede de fornecimento foram adquiridos algodão de fornecedores certificados pela BCI, que orienta o cultivo seguindo boas práticas socioambientais inclusive relacionadas à preservação da biodiversidade e, atualmente, mais de 96% das nossas peças de algodão é mais sustentável. Também é incentivado o desenvolvimento de fornecedores na questão ambiental por meio dos programas Descarte Zero de Químicos Perigosos, que também promove menor uso de energia na produção. Outro projeto é a produção de peças com certificação Cradle to Cradle nível Gold no Brasil, que, além de ter algodão BCI, incentiva o uso de energia renovável na produção das peças e promove redução de emissões de GEE estimada em 85%. Em economia circular é peças de roupa, de qualquer marca, são coletadas nas urnas do Movimento ReCiclo, para destinação correta ou início de novos ciclos. A companhia almeja implementar iniciativas mais ambiciosas nos próximos anos, para acelerar a transição para uma economia de baixo carbono.

(7.53.1.85) Meta derivada por meio do uso de uma abordagem de descarbonização setorial

Selecione de:

Não

[Adicionar linha]

(7.54) Havia alguma outra meta climática ativa no ano de reporte?

Selecione todos os aplicáveis

Nenhuma outra meta climática

(7.55) A organização tinha iniciativas de redução de emissões ativas no ano de reporte? Observe que isto pode incluir aquelas nas fases de planejamento e/ou implementação.

Selecione de:

Sim

(7.55.1) Identifique o número total de iniciativas em cada estágio de desenvolvimento; para aquelas no estágio de implementação, identifique a economia de CO2e estimada.

	Número de iniciativas	Economia anual total estimada de CO2e em toneladas métricas de CO2e (somente para linhas marcadas com *)
Em fase de pesquisa	1	Entrada numérica
A ser implementada	2	0.5
Implementação iniciada	1	29822.56
Implementada	0	0
Não será implementada	0	Entrada numérica

[Linha fixa]

(7.55.2) Forneça detalhes na tabela abaixo sobre as iniciativas implementadas no ano de reporte.

Row 1

(7.55.2.1) Categoria de iniciativa e Tipo de iniciativa

Transporte

- Substituição dos veículos da frota da empresa

(7.55.2.2) Economia anual estimada de CO2e (toneladas métricas de CO2e)

286

(7.55.2.3) Escopo(s) ou categoria(s) do Escopo 3 em que ocorrem as reduções nas emissões

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 3, categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.55.2.4) Voluntária/obrigatória

Selecione de:

- Voluntária

(7.55.2.5) Economia monetária anual (unidade monetária – conforme especificada em C0.4)

0

(7.55.2.6) Investimento necessário (unidade monetária – conforme especificado em C0.4)

0

(7.55.2.7) Período de retorno

Selecione de:

- < 1 ano

(7.55.2.8) Vida útil estimada da iniciativa

Selecione de:

3-5 anos

(7.55.2.9) Explique

Troca da frota de curta de distância, com obrigação no contrato do transportador sem mudança de custo do contrato, assim não tivemos mudança de custo para sim ou para baixo

[Adicionar linha]

(7.55.3) Que métodos são utilizados para estimular os investimentos em atividades de redução de emissões?

Row 1

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Conformidade com requisitos/normas regulamentares

(7.55.3.2) Explique

Todos os projetos e investimentos desenvolvidos priorizam o cumprimento de requisitos legais, normas e regulamentos mínimos. As potenciais melhorias destes requisitos mínimos são objecto de avaliações minuciosas da sua viabilidade técnica e financeira.

Row 2

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Orçamento dedicado à eficiência energética

(7.55.3.2) Explique

Quando o orçamento de engenharia é elaborado, há sempre uma provisão para projetos voltados para a redução das emissões de gases de efeito estufa (GEEs). Isso inclui projetos focados em eficiência energética, melhoria de equipamentos e substituição de fontes de energia com menores emissões de GEE.

Row 3

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Engajamento dos funcionários

(7.55.3.2) Explique

De fato, o engajamento dos funcionários é buscado por vários meios para incentivá-los a buscar soluções que reduzam as emissões de GEE. As comunicações internas desempenham um papel significativo na disseminação de informações, na conscientização e na manutenção da força de trabalho informada sobre as metas e iniciativas de sustentabilidade. Além disso, a empresa incentiva o desenvolvimento dos colaboradores e oferece oportunidades de treinamento relacionadas à conscientização ambiental e práticas de sustentabilidade. Ao envolver ativamente os funcionários nesses esforços, a empresa visa criar uma cultura de sustentabilidade e responsabilidade coletiva para reduzir as emissões de GEE.

Row 4

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Especificação de menor retorno sobre o investimento (ROI)

(7.55.3.2) Explique

Todos os projetos passam por avaliação de investimento com base em seu retorno sobre o investimento (ROI). Se um projeto exigir investimento adicional para melhorar o desempenho das emissões de gases de efeito estufa, o ROI deve estar alinhado com as expectativas da empresa.

[Adicionar linha]

(7.74) A organização classifica algum dos seus bens e/ou serviços existentes como produto de baixo carbono?

Selecione de:

Sim

(7.74.1) Dê detalhes dos produtos e/ou serviços que a organização classifica como produtos de baixo carbono.

Row 1

(7.74.1.1) Nível de agregação

Selecione de:

- Produto ou serviço

(7.74.1.2) Taxonomia utilizada para classificar o(s) produto(s) ou serviço(s) como de baixo carbono

Selecione de:

- Outro, especifique :Circular Jeans - denim pieces made with recycled fabric

(7.74.1.3) Tipo do(s) produto(s) ou serviço(s)

Energia

- Outro, especifique :Denim pieces made with recycled fabric

(7.74.1.4) Descrição do(s) produto(s) ou serviço(s)

Em parceria com a Cotton Move, reciclamos as sobras da produção de roupas e roupas em fim de vida nas etapas pré e pós-consumo. Ao reutilizar duas toneladas de peças de denim (coletadas nas lixeiras do ReCiclo Movement), reduzimos com sucesso o desperdício têxtil, causando um impacto sustentável significativo em nossa cadeia produtiva. Como resultado, criamos uma nova coleção de peças de jeans de circuito fechado, promovendo ainda mais a circularidade e a sustentabilidade em nossas ofertas.

(7.74.1.5) A organização fez uma estimativa das emissões evitadas por este(s) produto(s) ou serviço(s) de baixo carbono?

Selecione de:

- Não

(7.74.1.13) Receita gerada com produto(s) ou serviço(s) de baixo carbono como porcentagem do total de receita no ano do reporte

0.03

Row 2

(7.74.1.1) Nível de agregação

Selecione de:

Produto ou serviço

(7.74.1.2) Taxonomia utilizada para classificar o(s) produto(s) ou serviço(s) como de baixo carbono

Selecione de:

Outro, especifique :Cradle to Cradle Gold certification.

(7.74.1.3) Tipo do(s) produto(s) ou serviço(s)

Energia

Outro, especifique :Circular Economy certified collection.

(7.74.1.4) Descrição do(s) produto(s) ou serviço(s)

O produto de vestuário, especialmente concebido para englobar os seus próximos ciclos de utilização, é a nossa linha inteligente e sustentável "Ciclos". Esses produtos são cuidadosamente criados com algodão mais sustentável e materiais que preservam o solo e a água, e podem ser reciclados no final de sua vida útil. Nossos produtos Ciclos possuem a Certificação C2CR Gold, que se baseia nas mais avançadas medidas científicas para materiais e produtos seguros, circulares e fabricados de forma responsável. O programa especifica critérios que vão desde o cultivo de algodão de baixo impacto ambiental, utilização de materiais seguros e gestão responsável dos recursos hídricos, até a promoção do uso de energia renovável no processo produtivo. Além disso, incorpora práticas comerciais justas e seguras. A Certificação C2CR Gold garante que nossa linha Ciclos atenda aos mais altos padrões de segurança, circularidade e produção responsável.

(7.74.1.5) A organização fez uma estimativa das emissões evitadas por este(s) produto(s) ou serviço(s) de baixo carbono?

Selecione de:

Não

(7.74.1.13) Receita gerada com produto(s) ou serviço(s) de baixo carbono como porcentagem do total de receita no ano do reporte

0.03

[Adicionar linha]

(7.79) A organização cancelou créditos de carbono com base em projetos no ano de reporte?

Selecione de:

Não

C10. Desempenho ambiental – Plásticos

(10.1) A organização tem metas relacionadas ao plástico? Em caso positivo, de que tipo?

(10.1.1) Metas em vigor

Selecione de:

Sim

(10.1.2) Tipo e métrica da meta

Polímeros plásticos

- Reduzir o peso total do conteúdo virgem nos polímeros plásticos produzidos e/ou vendidos
- Reduzir ou eliminar o uso de substância perigosas

Embalagens plásticas

- Reduzir o peso total das embalagens plásticas utilizadas e/ou produzidas
- Eliminar embalagens plásticas problemáticas e desnecessárias
- Eliminar embalagens descartáveis em plástico
- Aumentar a proporção de conteúdo reciclado pós-consumo nas embalagens plásticas

(10.1.3) Explique

Hoje medimos o uso de plásticos de uso único em todos os processos tanto da operação, quanto produtos e lojas. Temos uma meta de redução de 50% do uso de plásticos de uso único até 2030 com base no uso de 2022. No ano de 2023 reduzimos 15% do total de plásticos utilizados, reduzindo 50% das embalagens utilizadas em logística.

[Linha fixa]

(10.2) Indique se a organização se engaja nas seguintes atividades.

Produção/comercialização de polímeros plásticos (incluindo conversores de plástico)

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nossos produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Produção/comercialização de produtos duráveis e/ou componentes plásticos (incluindo materiais mistos)

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nossos produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Utilização de bens e/ou componentes de plásticos duráveis (incluindo materiais mistos)

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nossos produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Produção/comercialização de embalagens plásticas

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Sim

(10.2.2) Explique

Em parte das nossas lojas utilizamos sacolas plásticas para entrega dos nossos produtos aos clientes, também utilizamos flyers plásticos para a entrega de compra realizadas pelo site

Produção/comercialização de bens/produtos embalados em plástico

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nossos produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Fornecimento/comercialização serviços que usam embalagens plásticas (por ex. serviços alimentares)

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nossos produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Prestação de serviços de gestão de resíduos e/ou gestão da água

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nosso produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Fornecimento de produtos e/ou serviços financeiros para atividades relacionadas com plásticos

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nosso produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

Outras atividades não especificadas

(10.2.1) A atividade se aplica

Selecione de:

Não

(10.2.2) Explique

Não possuímos produção - Dentre os nosso produtos não comercializamos polímeros plásticos nossos maiores volumes de produtos comercializados são produtos são têxteis.

[Linha fixa]

(10.5) Indique o peso total de embalagens plásticas vendidas e/ou utilizadas e indique o conteúdo das matérias-primas.

Embalagens plásticas vendidas

(10.5.1) Peso total durante o ano de reporte (toneladas métricas)

486

(10.5.2) Porcentagens dos conteúdos de matérias-primas disponíveis para o reporte

Selecione todos os aplicáveis

Porcentagem de conteúdo virgem de base fóssil

(10.5.3) Porcentagem de conteúdo virgem de base fóssil

100

(10.5.7) Explique

No ano 2023 reduzimos o consumo de embalagens para uso logístico com em 80 toneladas, mas todo nosso plástico utilizado em embalagens tem origem de conteúdo virgem

[Linha fixa]

(10.5.1) Indique o potencial de circularidade das embalagens plásticas vendidas e/ou utilizadas pela organização.

Embalagens plásticas vendidas

(10.5.1.1) Porcentagens disponíveis para o reporte do potencial de circularidade

Selecione todos os aplicáveis

Porcentagem reciclável na prática e em escala

(10.5.1.4) Porcentagem de embalagens plásticas recicláveis na prática e em escala

30

(10.5.1.5) Explique

30% dos plásticos utilizados em embalagens ficam sobre a operação da C&A assim podemos destinar esse % para reciclagem e incluir no processo, durante o ano de 2024 esse processo teve início.

[Linha fixa]

C11. Desempenho ambiental – Biodiversidade

(11.2) Quais ações a organização adotou no ano de reporte para progredir com seus compromissos relacionados à biodiversidade?

	Ações tomadas no período de reporte para progredir com seus compromissos relacionados à biodiversidade
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, não estamos adotando nenhuma ação para progredir com nossos compromissos relacionados à biodiversidade, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(11.3) A organização usa indicadores de biodiversidade para monitorar o desempenho em suas atividades?

	A organização usa indicadores para monitorar o desempenho em biodiversidade?
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, não utilizamos indicadores, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(11.4) A organização vem realizando atividades dentro ou próximas a áreas importantes para a biodiversidade no ano de reporte?

Áreas legalmente protegidas

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Não

(11.4.2) Explique

Nossa atividade direta de varejo se realiza dentro das principais áreas urbanas, e não mapeamos no ano de reporte nenhuma atividade direta que impacte áreas de interesse para a biodiversidade.

Sítios do Patrimônio Mundial da UNESCO

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Não

(11.4.2) Explique

Nossa atividade direta de varejo se realiza dentro das principais áreas urbanas, e não mapeamos no ano de reporte nenhuma atividade direta que impacte áreas de interesse para a biodiversidade.

O Homem da UNESCO e as Reservas da Biosfera

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Não

(11.4.2) Explique

Nossa atividade direta de varejo se realiza dentro das principais áreas urbanas, e não mapeamos no ano de reporte nenhuma atividade direta que impacte áreas de interesse para a biodiversidade.

Sítios Ramsar

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Não

(11.4.2) Explique

Nossa atividade direta de varejo se realiza dentro das principais áreas urbanas, e não mapeamos no ano de reporte nenhuma atividade direta que impacte áreas de interesse para a biodiversidade.

Áreas-chave para a biodiversidade

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Não

(11.4.2) Explique

Nossa atividade direta de varejo se realiza dentro das principais áreas urbanas, e não mapeamos no ano de reporte nenhuma atividade direta que impacte áreas de interesse para a biodiversidade.

Outras áreas importantes para a biodiversidade

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Não

(11.4.2) Explique

Nossa atividade direta de varejo se realiza dentro das principais áreas urbanas, e não mapeamos no ano de reporte nenhuma atividade direta que impacte áreas de interesse para a biodiversidade.

[Linha fixa]

C13. Informações adicionais e assinatura

(13.1) Indique se as informações ambientais incluídas na resposta ao CDP (não divulgadas nas 7.9.1/2/3, 8.9.1/2/3/4 e 9.3.2) foram verificadas e/ou comprovadas por um terceiro.

	Outras informações ambientais incluídas na resposta ao CDP foram verificadas e/ou comprovadas por um terceiro
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(13.1.1) Quais pontos de dados na resposta ao CDP são verificados e/ou comprovados por um terceiro e quais normas foram usadas?

Row 1

(13.1.1.1) Problema ambiental para o qual os dados foram verificados e/ou comprovados

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas
- Plásticos

(13.1.1.2) Módulo de divulgação e dados verificados e/ou comprovados

Desempenho ambiental - Mudanças climáticas

- Emissões do ano-base
- Consumo de combustível
- Detalhamento das emissões por país/área
- Detalhamento das emissões por divisão de negócios

- Dados sobre os resíduos
- Progresso em relação às metas
- Todos os pontos de dados no módulo 7
- Mudança ano a ano em intensidade das emissões (Escopo 3)
- Mudança ano a ano em intensidade das emissões (Escopos 1 e 2)
- Consumo de Eletricidade/Vapor/Aquecimento/Refrigeração de fontes renováveis
- Mudança ano a ano em emissões absolutas (Escopo 3)
- Consumo de Eletricidade/Vapor/Aquecimento/Refrigeração
- Mudança ano a ano em emissões absolutas (Escopos 1 e 2)

(13.1.1.3) Norma de verificação/comprovação

Normas gerais

- ISAE 3000

(13.1.1.4) Mais detalhes do processo de verificação/comprovação por terceiros

No processo de asseguarção do Relato integrado de 2023 todos os pontos relatados no CDP foram assegurados por um terceiro conforme carta nas páginas 130 e 131 do nosso Relato integrado anexado.

(13.1.1.5) Anexar evidência/relatório de verificação/comprovação (opcional)

*Relatório Intregado Anual 2023 (1).pdf
[Adicionar linha]*

(13.2) Use este campo para indicar qualquer informação ou contexto adicional que considere relevante para a resposta da organização. Observe que este campo é opcional e não é pontuado.

	Informações adicionais	Anexo (opcional)
	<i>No ano de 2024 assumimos o compromisso de submeter uma meta de curto prazo baseada na ciência com o SBTI</i>	<i>SBTI.pdf</i>

[Linha fixa]

(13.3) Dê as seguintes informações sobre a pessoa que assinou (aprovou) a resposta ao CDP.

(13.3.1) Cargo

VICE PRESIDENTE DE GENTE, CULTURA E ASG

(13.3.2) Categoria de cargo correspondente

Selecione de:

Diretor de Sustentabilidade (CSO)

[Linha fixa]

