

Cultura dos "imateriais"?

Para a Revista da Sociedade Brasileira da Historia da Ciencia.

Jean-Francois Lyotard organizou recentemente exposição no Centro Pompidou, Paris, cujo título, "Les Immateriaux", serve de pretexto para este ensaio. O impacto da exposição, (seja ela ou não bem sucedida na sua intenção de servir de introdução para a cultura "post-moderna"), reside no fato de ter borrado as fronteiras entre ciencia e arte. Não que as "imagens imateriais" expostas sejam fenômenos da famosa "zona cinzenta" na qual ciencia e arte se recobrem mutuamente. Não que as fotografias dos satélites de Jupiter, por exemplo, sejam percebidas enquanto representantes típicos de determinada tendência artística, ou que as imagens sintéticas de equações fractais sejam percebidas enquanto modelos da teoria do caos. Tais "overlaps" não são novidade. Mas o que a exposição sugere com força é o fato que doravante querer distinguir entre ciencia pura, ciencia aplicada, e arte passaria a ser propósito inoperativo. Este ensaio se propõe refletir sobre isto.

Objeto: O termo latino "ob-iectum", e seu equivalente grego "problema", significa "jogado contra". Isto implica que haja algo contra o que o objeto seja lançado. Que haja "sub-iectum". Enquanto sujeitos ^{ps} face a uma circunstância objetiva que sobre nos se precipita. Que se apresenta, objeto por objeto, provinda do futuro. No entanto, enquanto sujeitos avançamos nos próprios rumo ao futuro. Somos, nos próprios, jogados em direção da morte. Em tal caminho nosso rumo ao futuro esbarramos contra os objetos que sobre nos se precipitam. O choque entre o objeto que se apresenta e o sujeito que avança se dá sobre o abismo da "alienação" que separa objeto e sujeito. E deste choque que nascerá a cultura, e mais especificamente a ciencia, a técnica, e a arte.

Os objetos barram o nosso caminho. Estão aonde não devem estar, e devem ser removidos. O choque entre objeto e sujeito é choque entre o "ser assim" e o "dever ser", entre a "realidade" e os "valores". O propósito do sujeito que esbarra contra um objeto é fazer com que o objeto passe a ser como deve ser, e deixe de ser como era. O propósito do sujeito é modificar a circunstância objetiva, ao valorizar o real e ao realizar valores. O objeto resiste a tal propósito por ser inerte. Tal dialética entre o propósito valorizador do sujeito e a resistência inerte do objeto, (tal "dialética materialista"), é a estrutura da "história da cultura". Estão surgindo indícios que sugerem mutação revolucionária de tal estrutura. O choque entre o sujeito valorizador e o objeto inerte vai sendo transferido do sujeito humano para sujeito artificial, máquinas robotizadas. O "trabalho" vai sendo automatizado. E a elaboração "dever-ser", do "valor", vai sendo transferida do sujeito humano para inteligências artificiais, vai sendo computada. O sujeito humano vai se retirando da luta contra a circunstância objetiva, e se reserva, (provisoriamente?), a tarefa de programar tal luta. Os objetos vão recedendo para o horizonte do sujeito. Cultura dos "imateriais" seria isto.

Ciencia pre-moderna: Para o sujeito poder modificar o objeto, é preciso que o conheça. Isto é: que o faça parar na sua trajetória de futuro rumo ao

-2-

presente, e que o manipule afim de familiarisar-se com seus contornos. A primeira fase do conhecimento, a que fixa objetos, é articulada pelo termo alemão "verstehen", e o termo inglez "understanding", termos que implicam parada. A segunda fase do conhecimento, a que manipula objetos, é articulada pelo termo português "aprender", (em latim "ad-prae-hendere"), que implica mãos que tateiam. Durante incontaveis milenios, (desde o paleolítico ate o primeiro milenio a.C.), não se distinguia entre as duas fases do conhecimento. O sujeito, antes de trabalhar, (antes de valorizar o real e realizar o valor), fixava e manipulava objetos. Foram os pre-socráticos que, melhor que os mesopotâmios, egípcios e siriacos precedentes, distinguiam entre a fixação e a manipulação dos objetos. Por razões a serem discutidas, chamavam eles a fixação de objetos "teoria", e a sua manipulação chamavam de "praxis". E estabeleceram, assim fazendo, a primeira distinção entre ciencia e arte.

A trajetória do objeto rumo ao sujeito, (a sua "apresentação"), tal "tudo flui", era tida, pelos pre-socráticos, como sendo a maneira como a circunstância objetiva "aparece ao sujeito". Inclusive para Demócrito, para o qual os tais "atomos" caem sob forma de chuva. Mas o sujeito é capaz de fazer parar o fluxo ao fixar o objeto com olhar penetrante. Sob um tal olhar a apariência vai ser perfurada como um veu, e a forma permanente, imutável, do objeto vai ser revelada. E destarte vai ser revelada toda uma estrutura fixa de formas hierarquicamente ordenadas. Pois tal olhar penetrante e fixador dos objetos é o que os filósofos gregos vão chamar "teoria", e "ciencia", ("episteme"), vai ser, para eles, a aplicação disciplinada da teoria. Porque tal aplicação vai levar ao descobrimento da "verdade" por detrás das apariências, ("verdade"="a-letheia"=descobrimento). A outra fase do conhecimento, a manipulação dos objetos, a "praxis", vai ser desprezada, porque, prisioneira das apariências, vai levar a mera opinião, "dôxa". O desprezo pela praxis, pela manipulação, pela "techne", (arte), é nitidamente articulado em Platão, mas é presente em todo pensamento científico até o Renascimento.

Ciencia moderna: No 15º século vai ser estabelecida dialéctica entre teoria e praxis. Em vez de serem duas fases do conhecimento que se excluem mutuamente, vão doravante ser concebidas como fases que, ao se contradizerem, se reforçam mutuamente. A visão teórica do objeto vai se confirmada ou refutada pela manipulação prática, e a manipulação prática vai abrir campos novos para a teoria. Isto implica reformulação dos conceitos "teoria" e "praxis". "Teoria" deixa de significar "visão de formas imutáveis", e passa a significar "elaboração de formas adequadas ao conhecimento prático", e "praxis" deixa de significar "manipulação empírica de objetos", e passa a significar "manipulação informada por teoria". Para a ciencia moderna, pois, "teoria" adquire significado hipotético, e "praxis" significado experimental, o que a tornara disciplina progressiva.

No entanto, isto não resultaria em superação do divórcio entre ciencia e arte, (como se poderia supor a primeira vista). A ciencia moderna, consciente da precedência do conhecimento sobre a valorização no confronto do sujeito com o

objeto, se assume disciplina "livre de valores", ("wertfrei"). Para poder preservar este seu caráter pre-valorativo, vê-se ela obrigada a repensar o conceito clássico de "praxis" e "techne". A "techne" experimental, tal praxis que confirma e refuta teorias, e que as aplica sobre os objetos, vai ser distinguida, dora-vante, de outra "techne", a qual visa valorizar objetos. Surge a distinção moderna entre "técnica" e "arte". E isto terá consequências profundas sobre a cultura moderna. "Técnica" enquanto manipulação de objetos, informada por teorias, vai modificar a vida do homem e da sociedade. E "arte" enquanto manipulação valorizadora de objetos, vai sendo restrita a valores estéticos, e vai ser expulsa, cercada de aura Benjaminiana, da vida quotidiana e encerrada em museus e outros getos glorificados. Com efeito: tal distinção entre técnica e arte vai empobrecer a cultura. De um lado surgirão objetos culturais, produtos da técnica, que são realizações de determinados valores, (são "bons para algo"), embora sejam aplicações de teorias que se querem isentas de valores. Do outro lado surgirão objetos culturais, obras de arte, que "não são bons para nada", embora sejam produtos de intenção valorizante.

Técnica moderna: O conhecimento, (seja científico ou não), visa permitir ao sujeito a modificação do mundo objetivo. Embora pre-valorativo, visa a realização de valores. Por certo: o conhecimento pode ser meta em si, e fci este aspecto do conhecimento, (descoberta da verdade), que caracterizava a ciência pré-moderna, e que se conserva ainda sob o nome "ciência pura". No entanto: os objetos são, existencialmente, problemas a serem resolvidos, e seria absurdo não recorrer a conhecimentos quando se trata resolve-los. A técnica moderna, enquanto aplicação de conhecimentos científicos na resolução de problemas, caracteriza a cultura moderna. E isto em dois sentidos. O conhecimento científico permite captar a estrutura do gesto que modifica o mundo, o gesto do trabalho. Máquinas são a consequência disto. E o conhecimento científico permite captar ao gesto de elaborar o "dever-ser", o valor a ser imposto sobre os objetos no trabalho. A consequência são as ferramentas. A Revolução industrial é, no fundo, a instalação de máquinas munidas de ferramentas. O objeto que se apresenta ao sujeito vai ser introduzido em máquina, impresso por ferramenta para ser como deve ser, e expulso enquanto objeto cultural, enquanto produto.

As consequências socio-políticas e econômicas são conhecidas. A sociedade vai ser dividida em três camadas, ("classes"): na dos que possuem as máquinas e ferramentas, na dos que elaboram as máquinas e ferramentas, e na que fazem funcionar máquinas e ferramentas. As consequências culturais, embora igualmente conhecidas, são menos conscientizadas. Os objetos industriais se distinguem dos pré-industriais por dois aspectos: são mais numerosos, e são estereotipados. Mais numerosos, porque máquinas trabalham mais depressa que homens. E mais estereotipados, porque a mesma ferramenta imprime a mesma forma sobre vários objetos. A inflação dos objetos os desvaloriza. (Tornam-se mais baratos). E a estereotipia os torna equivalentes um do outro. (Torna-os indiferentes). Pois tal progressiva desvalorização e indiferença dos objetos culturais é o que se chama "cultura de massa". Implica, nos países desenvolvidos, desprezo por objetos.

4

Tal desprezo pelos objetos se manifesta, em primeiro lugar, politicamente. Na medida em que os objetos culturais se tornam sempre mais baratos e indiferentes, (exemplo: canetas plásticas, automóveis), e as máquinas sempre mais caras, torna-se óbvio que quem detém o poder não é quem possui objetos, mas quem possui máquinas e ferramentas. (Socialismo.) Mas ultimamente tal desprezo pelos objetos vai se manifestando de outra maneira. Os objetos culturais, portadores de formas estereotipadas, condicionam, em larga medida, a vida quotidiana. De maneira que quem detém o poder é quem elabora tais formas. Não o "capitalista", mas o "ferramenteiro". É ele o elaborador das formas que nos determinam. Tal concentração do interesse sobre o ferramenteiro implica nova terminologia. Em vez de "ferramenteiro" passe-se a dizer "informador", ou, mais inexatamente, "tecnocrata". Na medida em que o interesse existencial vai se transferindo do objeto para a ferramenta, do "informado" para a "informação", revolução cultural, (e não apenas cultural), se põe em marcha. A técnica moderna vai sendo superada.

Técnica pos-moderna: A informação, (outrora chamada "dever-ser" ou "valor"), ocupa o centro do interesse. A impressão da informação sobre objetos, (o trabalho) vai sendo percebida como atividade indigna do homem, tal sujeito que visa valores. A consequência são os robôs e as máquinas automatizadas que emancipam o homem do trabalho. A elaboração da informação a ser impressa sobre os objetos se revela, sob análise, tarefa automatizável, portanto indigna do sujeito humano. As consequências são inteligências artificiais, por exemplo computadores. A tarefa especificamente humana é a que programa inteligências artificiais a elaborarem informações a serem impressas sobre os objetos por robôs. A assim chamada "segunda" ou "terceira" Revolução industrial consiste em estabelecimento de inteligências artificiais que programam robôs a produzirem objetos culturais, com a sociedade toda empenhada na programação das inteligências artificiais, (na elaboração da "software"), e no controle dos aparelhos. Embora tal revolução ainda não se tenha realizado, os Estados Unidos, o Japão e a Europa Ocidental estão-se rapidamente aproximando de um estágio no qual, desde já, a maioria da sociedade está empregada no "setor terciário", isto é: na programação de aparelhos.

A técnica pos-moderna relega pois a elaboração das informações, e a impressão de tais informações sobre objetos, a sujeitos não humanos, e concentra a atenção existencial humana sobre a programação, a manipulação de símbolos "móveis", (software). Desvia a atenção do objeto duro, o qual vai recedendo para o horizonte. As consequências de tal desvio sobre a cultura em geral, e sobre a ciência e a arte futuras, são imprevisíveis. No entanto: podemos observar, desde já, algumas das manifestações da nova cultura que está emergindo.

Arte pos-moderna: Durante a Idade Moderna a arte, tal qual tem sido expulsada da técnica, se dividiu, grosso modo, em três ramos: artes plásticas, música, literatura. As razões de tal divisão estão se tornando evidentes agora. Artes plásticas manipulam objetos, sejam superfícies, sejam volumes. Música manipula sons, (ondas do ar), que são objetos quase impalpáveis. Literatura manipula símbolos, (letras), a serem impressas sobre objetos. Na música e na literatura, o "valor" não está no objeto informado, (na partitura, no livro), mas na

informação carregada por tal objeto. Música, e mais ainda literatura, são atividades pos-modernas, técnica pos-moderne "avant la lettre". As artes plásticas, no entanto, que eram manipulações valorizadoras de objetos, se pareciam mais com atividades pre-industriais, com artesanato. Pois a técnica pos-moderne permite as artes plásticas de procederem como o faz música e literatura: manipular símbolos para que estes sejam impressos automaticamente. Isto é: programar computadores, para que estes produzam imagens e volumes. Neste sentido a divisão moderna entre as artes vai desaparecendo.

Mas vai desaparecendo em significado mais radical ainda. As imagens e os volumes produzidos por automatos segundo programa podem mover-se e podem ser sonoros, (podem falar e podem emitir sons musicais de toda ordem). A técnica pos-moderne está permitindo "obra de arte total" em sentido mais radical que o wagneriano. Não apenas pintura, escultura, música e literatura estão convergindo, mas igualmente teatro, dança, arquitetura. O artista que programa informação estética pode virar a ser artista total, (*uomo universale*), desde que domine as novas técnicas, coisa que ainda não aconteceu, mas que está se preparando.

E há mais isto: As superfícies e os volumes deste arte produzidos não são necessariamente objetos. Podem ser, (e são na maioria das vezes), informações gravadas em campo electro-magnético, (em monitor de computador, holograma). Pois tais informações podem ser conservadas em memórias praticamente imperceptíveis. As artes, e sobretudo as plásticas, estavam sempre em busca de objeto que possa resistir ao esquecimento, ao segundo princípio da termodinâmica, que seja "aere perennius" = mais durável que bronze. A técnica pos-moderne permite isto: as obras pos-modernas são praticamente eternas. Satisfazem o desejo humano de "criar para a eternidade". E de modo que a arte pos-moderne produzira obras "totais" e imperceptíveis, e isto pela primeira vez desde que o homem é homem.

O que importa em tudo isto para este ensaio, no entanto, é o fato que o fazer artístico vai se descolando dos objetos, para concentrar-se sobre símbolos imateriais, sobre "informação pura". Podemos observar tal decolagem, (take-off), no caso da fotografia química que está se electro-magnetizando. Abandona ela a superfície do papel, para invadir o campo electro-magnético, passa a falar, a emitir sons musicais, a ser eternamente armazenável, e sobretudo a ser modificável por seus receptores. E, ao fazê-lo, obriga ela o fotógrafo a conceber, clara- e nitidamente, a imagem a ser produzida: obriga-o a manipular conceitos claros e distintos, tais quais cores ou formas, ao manipular suas teclas. De modo que a atitude do fotógrafo que sintetiza imagens não difere da do cientista que manipula conceitos. Na arte pos-moderne a disciplina científica está a serviço da imaginação, (da ficção), mas não é menos rigoroso por isto, "Fantasia essata". A barreira RIGOROSA entre arte e ciência começa a borrar-se.

Ciência pos-moderne: Do ponto de vista deste ensaio, duas são as coisas que caracterizam a ciência moderna: (a) o universo a ser conhecido é objetivo, (composto de objetos "dados" de alguma maneira). (b) o sujeito deve adequar-se a tais dados, (na celebre frase de Newton: "hypotheses non fingo"). Ambos estes aspectos estão em crise. Não apenas os objetos dados vão se dissolvendo, sob análise, em

relações, em "campos". E não apenas o conhecimento científico vai sendo percebido como algo injetado para dentro do universo pelo próprio sujeito, (as coisas se comportam conforme as nossas equações, porque do contrário na seriam coisas). Mas o que é mais importante: o conceito de "informação" vai ocupando o centro do interesse científico, marginalizando o conceito "objeto". Por exemplo na astronomia sob forma da entropia, (perda progressiva da informação em favor da probabilidade). Por exemplo na biológica sob forma da informação genética, (transmissão de informação e erros em tal transmissão), com consequente transferência do interesse a partir do fenótipo sobre o genótipo. E há outros exemplos na psicologia dita "profunda", na linguística, e alhures. A ciência está em crise: não superou o problema do conhecimento "objetivo", mas simultaneamente não mais considera tal problema como sendo fundamental para as suas pesquisas. Veja-se Kuhn, Popper, e sobretudo Feyerabend. ("Against method".)

O que está em causa, por certo, é o conceito "conhecimento"="episteme". A saber: a frase newtoniana citada "hypotheses non fingo". Se por "ficação" entendermos pura fantasia, descolada do método científico e da observação experimental, por certo a frase newtoniana continua valendo. Mas se, pelo contrário, entendermos por "ficação" elaboração fantástica que segue método rigoroso e que se submete à falsificação pela observação, (algo entre a "fantasia essa-ta" de Leonardo e "sperienza mentale" de Galileo), poucos negarão atualmente que as hipóteses científicas devem sua origem à tal fantasia. Pois isto implica admitir que a ciência pura não passa de uma forma de arte. Porque outro não é o método aplicado pelo artista sintetizador de imagens: fantasia sustentada por método rigoroso, e que se submete à falsificação pelo aparelho.

No entanto: afirmar que a ciência pos-moderna será percebida enquanto uma das artes, (como já na Idade Média astronomia e medicina eram tidas "artes liberales"), implica consequências imprevisíveis. Porque implica o abandono de toda ontologia. Não mais terá sentido querer distinguir entre verdadeiro e falso, o que parece dar razão a Nietzsche: "arte é melhor que verdade". Aliás, o abandono de toda ontologia parece impôr-se em vista da inimaginabilidade das cosmovisões científicas, e da perfeição das ficções que a técnica pos-moderna permite. Mas é igualmente possível que o termo "verdade" será reformulado no futuro. Não mais significando: adequação de determinada sentença a determinada situação real, mas significando talvez: concretamente vivenciável. Pois se isto se der, terá-se admitido que todas as artes são buscas da verdade por métodos fictícios, e que a ciência não passa de uma das artes. (O que não deixa de ter conotações religiosas, diga-se de passagem). Em todo caso: a fronteira entre ciência e arte está se borrando inclusive do ponto de vista da crítica da ciência moderna.

"Cultura das imateriais": A técnica pos-moderna relega o trabalho e a elaboração das informações sobre sujeitos inanimados. São eles que produzirão doravante os objetos culturais dos quais o homem enquanto objeto, (corpo), necessita. A humanidade será emancipada para a manipulação de símbolos "puros".

A humanidade toda será composta de artistas, e a ciencia pura será uma de tais artes. E tais obras de arte não mais serão informações impressas sobre objetos, já que objetos são memórias imperfeitas. Serão obras imateriais, preservadas em memórias praticamente eternas. Arte pos-moderna, (inclusive ciencia pos-moderna) serão o campo no qual o homem futuro se realizará, produzindo informações de maior ou menor complexidade. Vida de aventura. Pelo menos é isto que a exposição "Les immateriaux" sugere. Mas quem reflete sobre isto, descobrirá alguns inconvenientes, capazes de destruir tal utopia resplandecente.

Ser sujeito e ter que vencer a resistência interior dos objetos. Se tal tarefa for relegada dos homens para sujeitos inanimados, o homem ainda será sujeito? De que será ele sujeito? Dos aparelhos automáticos que são agora os sujeitos dos objetos? Ao programá-los e ao controlá-los? E se a própria programação e o próprio controle se revelarem automatizáveis? (Não faltam indícios que isto é possível.) E se os automatos escaparem ao controle humano? (Veja-se o aparelho termo-nuclear, ou a explosão demográfica que, ela também, pode ser considerada aparelho.) Tais perguntas, (e outras), podem ser consideradas, por certo, frutos da nossa tendência para a reação, para o temor do novo. No entanto, sendo nos homens antigos, ainda não inseridos na cultura imaterial pos-moderna, não podemos deixar de formular tais perguntas.

A razão profunda dessa nossa tendência para a reação é o fato que a revolução cultural atual está desvalorizando todos os nossos valores. Os valores ligados ao trabalho. Os ligados à arte. Os ligados à ciência pura. E sobretudo os ligados ao homem enquanto sujeito. Por certo: a revolução cultural está propôr novos valores. E sobretudo um conceito novo de liberdade. O que a revolução atual exige de nós é transvalorarmos os nossos valores. Por isto preferimos não crer na revolução cultural, e acreditar que catástrofes, (termo-nucleares, levantes do Terceiro mundo contra o primeiro, colapso do ecossistema, que saiu-de), evitarão que o novo se estabeleça. Mas, em instantes de lucidez, como aquele proporcionado pela exposição parisense, podemos vislumbrar um aspecto do novo, seja ele ou não provável.

.....

Resumo: Há tendência convergente na arte e na ciência atuais, e esta tendência, embora se articule pelas técnicas novas, tem raiz profunda. Se ela vir a realizar-se, teremos nova cultura, com valores novos. Tal tendência pode jamais realizar-se, já que a humanidade está ameaçada de rebarbarização e de extinção física. Mas vale a pena refletir sobre ela.